প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী দেন ্ বিশ্বভারতী, ৬৷০ দারকানাথ ঠাকুর লেন, কলিকাতা

বৈশাৰ ১৩৫৬

মূল্য আট আনা

মুদ্রাকর শ্রীঅবনী মোহন পাল চৌধুরী জাতীয় মুদ্রণ, ৭৭ ধর্মতলা স্ট্রীট্য কৃলিকাতা

জ্যোতিষ্ক ও তাহাদের গতি

স্থাদিনের বেলা পূর্ব দিকে উঠিয়া পশ্চিমে অস্ত যায় --- এর চেয়ে বেশি নিশ্চিত সত্য মাত্রুষ কল্পনা করিতে পারে না। জ্ঞান উন্মেষের मदम मदम मायूष नका करत, এই জ্যোতিয়ান পদার্থটি প্রতাহই ধীরে ধীরে আকাশের এক প্রান্ত 'ছইতে অপর প্রান্তে গমন করে। ইহাতে সে মোটেই বিশ্বয় প্রকাশ করে না। কিন্তু মেঘমুক্ত অন্ধকার রাত্রিতে নক্ষত্রথচিত আকাশের দিকে চাহিয়া যুগপৎ বিশ্বিত ও চমৎকৃত না হইয়াছে এক্লপ মামুষ বিরল। সন্ধারে আকাশে প্রথমেই চোথে পড়ে কতকগুলি বড়ো বড়ো উজ্জ্বল তারা। হুই-একটি বাদে তাহাদের সরুগুলিই বেশ ঝিক্মিক্ করে। ইহাদের চেয়ে উচ্ছলতায় কম, এরপ অনেক তারাকেও শঙ্গে সঙ্গে মিট্মিট্ করিয়া জলিতে দেখা যায়। একটু লক্ষ্য করিলেই চোথে পড়ে, অনেক তারা নানা আকারের লতা কিংবা মালার মতো আকাশে জড়াইয়া আছে। অনেকগুলি আবার আকাশের গায়ে ছোটো বড়ো নানা রকম ছবি বা মৃতি আঁকিয়া বিরাজ করে। তারাগুলি রঙবেরঙের। কতকগুলি লাল, কতকগুলি বেশ হলদে, কতকগুলি নীলাভ, কতকগুলি আবার সাদা। বর্ষার শেষে, বিশেষত ভাত্র আশ্বিন ও কার্তিক মাসে, প্রায় মাপার উপর দিয়া আকাশের উত্তর-পূর্ব হইতে দক্ষিণ-পশ্চিম পর্যস্ত বিস্তৃত ঈষৎ শুভ্র ক্ষীণ আলোকের একটি পথ দেখিতে পাওয়া যায়। আকাশের মাথায় পথটি দিধাবিভক্ত — মধ্যস্থানটি সম্পূর্ণ कारना। माध् जायाग्र এই পথের নাম ছায়াপথ। জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা · বলেন, স্থদূরবর্তী অগণিত তারার সমষ্টি লইয়া ইহার স্থাটি। একটি বিরাট মাঠে অনেকগুলি গাছ দূরে দূরে অবস্থিত থাকা সত্ত্বেও দ্র হইতে দেখিলে মনে হয় গাছগুলি গায়ে গায়ে লাগিয়া একটি অবিচ্ছিত্র সারি স্থাষ্ট করিয়া রহিয়াছে। ছায়াপথকেও এইরপ একটি

তারার সারি বলা যাইতে পারে। বহু দ্বে আছে বলিয়া কোনোএকটি বিশেষ তারার পরিচয় পাওয়া যায় না। সবস্থলি একত্তে
আমাদের চোঝে একটি য়ান জ্যোতিরেধার অফুভূতি জাগায়।
বংসরের অফ সময়েও এই ছায়াপথকে দেখা যায়। তথন এই
পৃথ উত্তর ও দক্ষিণ দিকে কমবেশি হেলিয়া পড়ে এবং বিধাবিভক্ত
অংশটি মাথার উপর হইতে অনেক দ্ব সরিয়া যায়, কখনো বা
একেবারে অদুশ্র হইয়া যায়।

তারার সৌন্দর্য ছাড়া অন্ত প্রকার দৃষ্ঠও অনেক সময় রাত্রিছে আকাশে চোধে পড়ে। কথনো মনে হয় একটি তারা যেন হঠাৎ আকাশের গায়ে ছটিয়া চলিয়া গেল, কিন্তু পরক্ষণেই সেটি আবার অন্ধকারে বিলীন হইয়া য়য়। এইগুলি, উদ্বাপিও। কথনো বা বড়ো একটি উদ্বাপিও হইতে এত উজ্জল আলো নির্গত হয় যে তাহা সমস্ত আকাশকে আলোকিত করিয়া তোলে। প্রাদিন ধবরের কাগজে হৈ চৈ পড়িয়া য়য়। ১৪-১৫ই নভেম্বের রাত্রি উদ্বাপাতের জম্ম বিধ্যাত। অপর একটি দৃষ্ঠও আকাশে কদাহিৎ থালি চোধে দেখা য়য়। আকাশের গায়ে ঈয়ৎ বক্র পুচ্ছ সমেত ধ্রদেহীও অহজ্জল তারকাশোভিতললাট-সম্পন্ন ধ্যকেতৃ দেখিলে সে দৃষ্ঠ কথনো ভোলা য়য় না। য়হারা ১৯০৯ সালে ফালির ধ্যকেতৃ দেখিয়াহেন তাঁহারা ইহাকে নিশ্চয়ই জীবনের একটি অরশীয় ঘটনা বিলিয়া স্বীকার করিবেন। গত ১৯৪৮ সালের অক্টোবর মাসে কলিকাতার আকাশে আর একটি ধ্যকেতৃর আবির্ভাব হইয়াছিল।

উদ্বাপিও ছাড়া রাত্রির আকাশের জ্যোতিকগুলিকে প্রথমত নিশ্চল মনে হয়। সবগুলিই যেন নিস্তক আকাশ হইতে মিট্মিট্ করিয়া পৃথিবীর দিকে চাহিয়া আছে। কিন্ধ কিছুক্দণ রাত্রি জাগিয়া আকাশের দিকে লক্ষ্য করিলে বেশ বুঝিতে পারা যায় যে, নক্ষত্র-মিণ্ডিত সমস্ত আকাশটিকে যেন 'স্লাইডিং ডোরে'র মতন কেহ টানিয়া পৃব দিক হইতে পশ্চিম দিকে সরাইয়া লইতেছে, সঙ্গে সঙ্গে জ্যোতিকগুলিও বুতাকারে পূর্ব হইতে ১চ্লিয়া ক্রমশ পশ্চিম

দিকে হেলিয়া পড়িতেছে। পশ্চিম দিকের আকাশ পরীকা করিলে দেখা যায় যে ঐ দিকের তারাগুলি ক্রমে ক্রমে সকলেই পশ্চিম দিগন্তে অদৃশ্য হয়। বন্ধত সমুদ্র জ্যোতিকই কোনো সময়ে পূর্বাকাশে উদিত হইয়া পশ্চিমে অন্ত যায়। রাত্রিতে নক্ষত্রমগুলের গতি দিনের বেলার সূর্বের গতিরই অফুরূপ।

কেবল একটি মাত্র তারাকে এই দৈনন্দিন গতি অগ্রাহ্ম করিয়া আকাশে স্থির হইয়া দাঁড়াইয়া থাকিতে দেখা যায়। ্রুমাকাশের নিম্ন দিকে অবস্থিত অফুজ্জল এই তারাটি গ্রুবতার। নামে খ্যাত। আকাশে সমুদয় তারাই ইহাকে বুতাকার পথে প্রদক্ষিণ করে। একটি কমলালেবুর ভিতর একটি দণ্ড চালনা করিয়া এই দণ্ডের চারি দিকে লেবুটিকে ঘুরাইলে লেবুর উপরের সকল অংশই বৃত্তাকারে ঘুরিবে। ঘুরিবে না কেবল উপর ও নীচের বিন্দু ছটি — বাহাদের ভিতর দিয়া দুও গিয়াছে। এইরপ সমুদয় নকত্র-মণ্ডিত আকাশটিও প্রবতারাগামী একটি কাল্পনিক দণ্ডের চতুর্দিকে পুরিতেছে বলিরা মনে করা যাইতে পারে। স্থতরাং ধ্রুবতারাটি আকাশে স্থির হইয়া আছে। বস্তুত: এই কাল্লনিক দণ্ডটি পৃথিবীর <u>মেরুলতের</u> দিক নির্দেশ করে। মেরুলতের চারি দিকে পৃথিবী ২০ ঘণ্টা ৫৬ মিনিটে একবার সম্পূর্ণ ঘূরিয়া আসে। চলস্ত রেল-গাড়িতে বসিয়া আমরা যেমন দেখিতে পাই যে সমুদয় গাছপালী গরুবাছুর, মাঠপথ গাড়ির গতির বিপরীত দিকে ছুটতেছে, সেইরূপ পশ্চিম হইতে পূর্ব দিকে ঘূর্ণমান পৃথিবী হইতে দেখিয়া আমাদের মনে হয় নভোমগুলের সমুদয় জ্যোতিষ্ক যেন পূর্ব হইতে পশ্চিম দিকে ছুটিয়া চলিয়াছে। বন্ততপক্ষে জ্যোতিষ্কর্ত্তল প্রতিদিন পূর্ব হইতে পশ্চিমে পরিতেছে না, আমাদের পৃথিবীই ইহার বিপরীত গতিতে অর্ধাৎ পশ্চিম হইতে পূব দিকে ঘুরিতেছে।

ইহাই সমুদর আকাশচারী জ্যোতিছের প্রমণরহন্ত। বান্তবিক এই জ্যোতিকগুলি কী জাতীয় বন্ধ, ইহারা কত দুরেই বা অবস্থিত এবং যে মহাশৃত্তে ইহারা বিরাজ করিতেছে তাহাই বা কত বৃড়, এ সকল প্রান্ন অর্থশৃষ্ঠ নর। বর্তমান প্রসন্ধে ইহাই আমরা আলোচনা করিব। কোনো দেশের মানচিত্র আঁকিতে হইলে একটি পরিচিত স্থান হইতে আরম্ভ করিয়া বিশেষ বিশেষ বস্তু বা স্থানের দূরস্থ নির্দেশপূর্বক একটি নক্শা প্রস্তুত করিতে হয়। খগোল-বিবরণ বা মহাশৃষ্ঠের জিওগ্রাফি বর্ণনা করিতেও আমাদিগকে সেইরূপ আমাদের পরিচিত পৃথিবী ও সৌরজ্ঞগৎ হইতে যাত্রা করিয়া আকাশের চতুর্দিকে বিভিন্ন স্থানে শ্রমণ করিতে হইবে।

জ্যোতির্বিজ্ঞানীর যন্ত্র

আমাদের বাসস্থান এই পৃথিবী ছাড়িয়া বাহিরে মহাশূন্যের তথ্য সংগ্রহ করিতে হইলে কয়েকটি শক্তিমান যন্ত্রের সাহায্য একাস্ত প্রয়োজন। প্রাচীনেরা এই যন্ত্রের সাহায্য ছাড়াই জ্যোতিবিজ্ঞানের আলোচনা করিয়া গিয়াছেন। তাঁহাদের যদিও কতকগুলি পর্যবেক্ষণ-যন্ত্র ছিল. কিছ দুরের বস্তুকে বড়ো ও নিকটে দেখিবার ব্যবস্থা তাঁহাদের জানা ছিল না। কেইলমাত্র চক্ষর সাহায্যেই চক্র সূর্য ও গ্রহগুলির গতি পর্যবেক্ষণ করিয়া তাঁহারা অনেক তথ্য আবিকার করিতে পারিয়াছিলেন। ১৬১০ খুদ্টাবেদ ইটালীয় জ্যোতিবিজ্ঞানী গ্যালিলিও প্রথম দূরবীক্ষণ-যর্দ্র বা টেলিস্কোপ নির্মাণ করেন। তিনি শুনিতে পান যে হল্যাগুদেশীয় একজন চশমাবিকেতা ছুইখানা আত্স কাঁচ বা লেন্স পাশাপাশি রাথিয়া লক্ষ্য করিয়াছে যে তাহাদের মধ্য দিয়া দেখিলে দূরের वज्राक चारनक वर्षा ७ मिनकिंग्ड विनिश्रा गरन इस्र। जिनि थे रहन হইতে ছুইখানা লেন্স আনাইয়া একটি নলের ভিতর তাহাদের বসাইয়া কিছুকাল পরীকার ফলে একটি ছোটো দূরবীকণ-যন্ত্র প্রস্তুত করিতে সনর্থ হন। দুরের বস্ত্র থালি চোথে যত বড়ো দেখায় এই যন্ত্রের সাহায্যে তাহার তিন গুণ বেশি বড়ো দেখাইত। এই বৃদ্ধির অন্কটিকে দুরবীকণ-যন্তের বিবর্ধ নশক্তি (magnifying power) दला इहा উख्यकारल भागितिला ७२-विर्धनमञ्जाह वकि দুরবীক্ষণ-যন্ত্র প্রস্তুত করিয়াছিলেন। এই সকল যন্ত্র হারা তিনি রছ উপগ্রহ আবিষ্কার করেন; এবং পৃথিবী কুর্যের চারি দিকে মুরিতেছে,



এ কথা প্রকাশ্যে প্রচার করিতে আরম্ভ করেন। এই মত ধর্মবিরোধী বলিয়া গ্যালিলিওকে তৎকালীন প্রফান যাজকদের হন্তে বহু লাখনা ভোগ করিতে হইয়াছিল। গ্যালিলিওর পর গত তিন শত বৎসরের মধ্যে দ্রবীক্ষণ-যত্তের আনেক উন্নতি সাধন করা হইয়াছে। অষ্টাদশ শতকের শেবাধে হার্শেল নামক এক জার্মান পরিবার নিজের দেশ ছাড়িয়া ইংলণ্ডের বাথ নগরে বস্বাস করিত। উইলিঅম হার্শেল ও তাঁহার ভ্রমী কেরোলিন বাথ নগরের গির্জায় গানকরিয়া জীবিকা নির্বাহ করিতেন। উইলিঅম হার্শেল ব্রুয়্রকটি গণিত ও

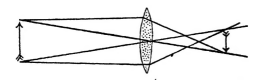
চিত্র ১ — গ্যালিলিওর টেলিস্কোপ জ্যোতির্বিজ্ঞানের পুস্তক পড়িয়া অশেষ উৎসাহ অধ্যবসায় ও পরিশ্রম সহকারে

একটি দ্ববীক্ষণ-যন্ত্র প্রস্তুত করিতে আরম্ভ করেন এবং তাহাতে সম্পূর্ণ ক্রতকার্য হন। তিনি পরে নিজ হস্তে বহু দ্ববীক্ষণ-যন্ত্র প্রস্তুত করিয়া-ছিলেন। এই সকল যন্ত্রের সাহায্যে আকাশ-পর্যবেক্ষণ থারা বহু নক্ষত্রন মণ্ডলের তথ্য আবিদ্ধার করিয়া তিনি পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের মধ্যে স্থান পাইয়াছেন। শেষ বয়সে রাজসন্মানে ভূষিত হইয়া তিনি সার্ উইলিঅম হার্শেল নামে খ্যাত হন। হার্শেল-ক্রত যন্ত্রগুলি প্রবল বিবর্ধ নশক্তির জন্য বিখ্যাত ছিল। তিনিই প্রথম নিউটনের প্রস্তুবাক্স্থায়ী শুক্তিসম্পার দর্পণ্যক্ত দ্ববীক্ষণ-যন্ত্র প্রস্তুত করিতে সমর্থ হন।

দূরবর্তী তারা ₹ইতে মোট যে আলো পৃথিবীর দিকে আসে

তাহার অতি কুদ্র অংশ পর্যবেক্ষকের নগ্ন চক্ষে পড়ে। দূরবীকণ-যত্ত্বের কাজ শৃত্তে অধিক স্থান ব্যাপিয়া বিস্তৃত আলোককে একত্রিভ করিয়া পর্যবেক্ষকের চক্ষে ফেলা।

এই একত্রীকরণ কান্ধটি লেন্স কিংবা ব্রক্ত দর্পণ (concave mirror) যে-কোনোটির সাহায্যেই হইতে পারে। লেন্স-নিমিত যন্ত্রকে প্রতিসরণমূলক (refracting) এবং দর্পণ-নিমিত যন্ত্রকে প্রতিসরণমূলক (reflecting) দ্রবীক্ষণ-যন্ত্র বলা হয়। প্রতিসরণ-

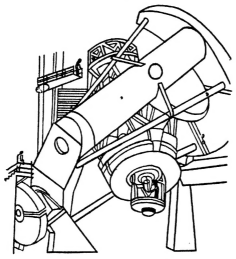


চিত্র ২ — লেন্সের পশ্চাতে ন্ধালোকরণ্মির প্রতিসরণ বারা গঠিত চিত্র ; হোটো তীরটি বড়োটির ছবি।

মূলক যন্ত্রে দ্রাগতু আলোকরশ্মিগুলির যে অংশ লেন্সের উপর পড়ে তাহারা লেন্সের ভিতর প্রবেশ করিয়া সরল পথ ছাড়িয়া বাঁকা পথে (প্রতিসরণ) লেন্সের পিছনে একত্রিত হয়। প্রতিফলনমূলক যন্ত্রে জালোকরশ্মিগুলি দর্পণের গায়ে প্রতিফলিত হইয়া দর্পণের সম্মুখ দিকে একত্রিত হয়। যন্ত্রের বিভিন্ন নামকরণের অর্থ এই। স্থাপ্ত ছবির জক্ষ আলোকরশ্মিগুলিকে যথাসম্ভব একত্রিত করা প্রয়োজন, নতুবা ছবি কাপ্ সা দেখায়। লেন্সের পৃষ্ঠে যেটুকু আলো পড়ে তাহাই লেন্সের পশ্চাতে একত্রিত হয়। স্থতরাং একটি দুর্বীক্ষণ-যন্ত্রের সম্মুখের লেন্সের পৃষ্ঠ সেইরূপ অপর একটির চারি গুণ হইলে প্রথম্যটি বিতীয়টির চার গুণ বেশি আলোক একত্রিত করিতে পারিবে কাজ্ফেই বিতীয়টির ছারা ব্লে শ্রীণত্ম জ্যোতির তারাটি দেখা যাইবে প্রথম লেন্সটি তাহার একচতুর্বাংশ জ্যোতিরিশিষ্ট তারা দেখাইতে সমর্ধ হইবে। এইজ্যে দুর্বীক্ষণ-যন্ত্রের সম্মুথের লেন্সের ব্যাসের

পরিমাপের উপর ঐ যন্তের আলোকসংগ্রহশক্তি নির্দ্তর করে। ব্যাস ্যত বড় হইবে, আলোক সংগ্রহের ক্ষমতা তত বৃদ্ধি পাইবে '।

আনেরিকার ইয়ার্কিস মানমন্দিরের প্রতিসরণমূলক দূরবীক্ষণযত্ত্বের আলোকসংগ্রহণজি ৪০-ইঞ্চি ছারা স্টতিত হয়, কারণ
তাহার লেন্সের ব্যাস ৪০ ইঞ্চি। এ বুণের বৃহৎ দূরবীক্ষণ-যন্ত্রগুলি
কিন্তু প্রতিকলনমূলক। এইরূপ একটি ১০০-ইঞ্চির যন্ত্র আমেরিকায়
মাউণ্ট উইলসন পাহাড়ের মানমন্দিরে আছে। ইহার সাহায্যে



চিত্র ৩ — প্যালোমার পর্বতের ২০০-ইঞ্চি টেলিস্কোপের নক্সা। স্বেয়াতির্বিজ্ঞানীরা তিনের পর একুশটি শৃন্ত বসাইলে যে অঙ্ক হয় তত মাইল দুরের তারার আলোক্চিত্র লইতে সমর্থ হইয়াছেন।

> লেজের ব্যাস যদি ২ গুণ বাড়ানো যায় তবে তাহার পৃষ্ঠ (২×২=)৪ গুণ বাড়িবে, ব্যাস'ত গুণ বাড়াইচুল পৃষ্ঠ (৩×৩=)>গুণ বাড়িবে। এই হিসাবে ব্যাসের সহিত লেজের পৃঠের ক্ষেত্রফল বাড়িয়া যায়।

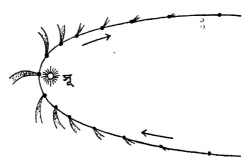
সম্প্রতি আমেরিকায় ক্যালিকোর্নিয়ার মাউণ্ট পালোমার-নামক পাহাড়ে ২০০-ইঞ্চির একটি প্রতিফলনমূলক দূরবীক্ষণ-যন্ত্রের প্রতিষ্ঠার চেষ্টা চলিতেছে।

খুব বেশি দুরের তারাকে দুরবীক্ষণ-যন্তের সাহায্যে দে্থা সম্ভব নয়! এইরূপ তারার আলোক এত ক্ষীণ যে যন্তের সাহায্যে একত্রিত হইয়াও মোট আলো এত কম হয় যে তাহা চকুতে প্রবেশ করিয়া দর্শনের অমুভূতি জাগাইতে পারে না। এইরূপ স্থলে আলোকচিত্র (photography) জোতির্বিজ্ঞানীর একমাত্র সহায়🛶 অতি ক্ষীণ আলোকর্মাও ফটোগ্রাফের প্লেটের এক বিশ্বতে ক্রমাগত পড়িলে তাহা সে স্থানে কয়েক ঘণ্টায় একটি বিন্দুর ছবি আঁকিয়া দেয়। দুর আকাশের আলোকচিত্র লইলত হইলে দূরবীক্ষণ-যঞ্জের যে স্থানে আকাশের বস্তুর আলোক একত্রিত হয় সেই স্থানে জ্যোতি-বিজ্ঞানীরা একখানি ফটোগ্রাফের প্লেট রাথিয়া যন্ত্রটির পুথ আকাশের বস্তুটির দিকে ঘুরাইয়া অপর একটি ঘড়িযন্ত্র ছাড়িয়া দেন। ঘড়িযন্ত্রের কলের সাহায্যে দূরবীক্ষণ-যন্ত্রটি আকাশে নক্ষত্রের গতি অহুসরণ করে। কয়েক বণীর মধ্যে সেই প্লেটটিতে ঐ দিকের দূরাকাশের সমস্ত জ্যোতিক্ষের ছবি কুটিয়া ওঠে। এইরূপ আলোকচিত্রের বিশেষ স্থবিধা এই যে দুরাকাশে তারা ও অক্তান্ত জ্যোতিক্কের আপাত ব্যবধান চিত্র হইতে অতি হল্পদ্ধপে পরিমাপ করা সম্ভব হয়।

জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের যন্ত্রের পরিমাপশক্তির কথা শুনিলে আশ্চর্য হইতে হয়। নানা প্রকার বিজ্ঞানের সর্বপ্রকার আবিকারই জাঁহারা কাজে লাপ্টাইয়াছেন। একই আলোকচিত্রে ছুইটি জ্যোতিকের ছবি সমান কালে। হয় না। ছুইটি ছবির কোন্টি কত কালো তাহার ভুলনা করিয়া জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা বিশেষ বিশেষ হলে জ্যোতিক ছুইটির আপেন্দিক উজ্জ্লনতাও দ্বির করিয়া থাকেন। ফলে এই প্রকারে আমাদের নিকট হইতে জ্যোতিকগুলির দূরম্থ নির্ণয় করাও সম্ভব হয়। এ কথার আলোচনা আমরা পরে করিব।

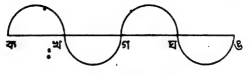
বর্তমানে জ্যোতিবিজ্ঞানীর নিকট আলোকীবিল্লেষণ-যন্ত্র একটি অতি

প্রয়েজনীয় জিনিস। কোটি কোটি মাইল দ্রের তারায় ও নীহারিকার মধ্যে কি কি পদার্থ লুকাইয়া আছে সে রহস্তও এই যয়ে ধরা পড়ে। এই যয়ের কাজ বুঝিতে হইলে আলোক এবং তাহার উৎপত্তি ও বিলয় সম্বন্ধ কিছু ধারণা থাকা প্রয়োজন। অধুনা-প্রচলিত বিজ্ঞানের মতাল্ল্যায়ী আলোকের প্রকৃতি জটিল। আলোকের স্থইটি বিশিষ্ট ধর্ম আছে। পুকুরের জলে এক স্থলে কোনো কারণে সামাক্ত একটু আলোড়নের উৎপত্তি হইলে তাহা ঢেউয়ের অধুকারে চারি দিকে ছড়াইয়া পড়ে। আলোড়িত স্থলে মুহুর্তে যে শক্তিক সঞ্চিত হয় তাহা স্বাভাবিক অবস্থায় এক স্থানে তপুণিকারে থাকিতে পারে না বলিয়া ঢেউয়ের উৎপত্তি হয়, এবং সেই ঢেউই আলোড়নের শক্তিকে বহন করিয়া চারি দিকে ছড়াইয়া দেয়। উনবিংশ শতাকীর শেষাধে ইংলতের বিজ্ঞানী ক্লার্ক মাাক্সওয়েল ও জার্মান পণ্ডিত হাইন্রিধ হেয়ার্ৎ স্ পরীক্ষার ও গণিতের সাহায়ে প্রমাণ করেন যে আলোক আকাশে তরকের মতো চারি দিকে বিস্তৃত



চিত্র ৪ — সুর্যের চতুর্দিকে ধুমকেতুর পথ। পুচ্ছটি সব সময়ই সুর্যের বিপরীত দিকে থাকে।

হয়। বিজ্ঞানীরা ঈথর-নামে বিশ্বব্যাপী এক অতি কৃদ্ধ পদার্থের অন্তিত্ব করনাকরেন। উচিহাদের মতে ঈথর তড়িং-চুম্বকীয় তরলের বাহক । কোনো এক স্থানে প্রথমত তড়িৎকণা বা ইলেক্ট্রনের কম্পন দারা তড়িৎ-চুম্বনীর শক্তির স্পষ্ট হয়। এই শক্তি অতি ক্রত তরঙ্গাকারে ঈথরের মধ্যে চারি দিকে বিন্তৃত হইরা পড়ে, ঠিক যেমন বাহিরের শক্তি দারা প্রত্ত জলের উপর কোনো আলোড়ন চেউরের আকারে জলে বিন্তৃত হয়। একটি তড়িৎ-চুম্বকীয় তরঙ্গে তড়িৎশক্তিও চুম্বকশক্তি উভর্বহ থাকে। কান্তেই আলোক ক্ষেত্রবিশেষে তড়িৎথমীও ক্ষেত্রবিশেষে চুম্বক্র্থমী বলিয়া প্রকাশ পায়। বন্ধত আলোক এই ছই শক্তির অন্তিম্ব বহু পরীক্ষার দারা নিঃসংশর্মরূপে প্রমাণিভ হইরাছে। কেবলমাত্র আলোকপাত দ্বারা পদার্থের তড়িৎ এবং চুম্বক ব্যর্থির পরিবর্তনের পরীক্ষা আক্রকাল বিশ্ববিল্ঞালয়ের ছাত্রগণের পরীক্ষণীয় বিষয়ের অন্তর্জ্ব । আকাশে ধ্যন প্রবাহিত হয়, তথন আলোক তরঙ্গমনী, অর্থাৎ তরঙ্গের সকল ধর্মই আলোকে বিশ্বমান।

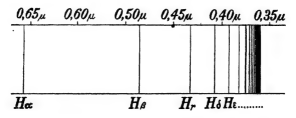


চিত্র ৫ -- আলোক-তরক।

তঁরকের একটি ধর্ম এই যে, ইহাতে নির্দিষ্ট কালের মধ্যে একই প্রকার অবস্থাপরম্পরার প্রনাবৃত্তি হয়। পঞ্চম চিত্রে কথগ একটি সম্পূর্ণ তরক্ষ একটি চড়াই ও একটি উৎরাই পাকে। কথগা রেখা ধরিয়া তরক্ষ প্রবাহিত হইলে গঘঙ অংশ কথগ-এরই প্ররাবৃত্তি। কগ এই দূরত্বকে কথগ-তরক্ষের দৈর্ঘ্য বলা হয়। তরক্ষদৈর্ঘ্যই কোনো নির্দিষ্ট প্রকার আলোকের বৈশিষ্ট্য। পরীক্ষা ছারা প্রমাণিত হইমাছে যে, সকল প্রকার আলোকতরক্ষই শৃত্তে একটি নির্দিষ্ট বেগে প্রবাহিত হয়। বস্তুত সকল প্রকার তড়িৎ-চূম্বকীয় তরক্ষেরই একটি নির্দিষ্ট গতিবেগ আছে। এই বেগই আলোকের গতিবেগ — প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় এক লক্ষ ছিয়াশি হাজার শাইল। রন্ৎগেন-রশ্মর

কথা আজকাল সকলে জানেন। ইহার বারা মাত্রবের হাড়ের আলোকচিত্র লওয়া যায়। চিকিংসকগণ রোগ-নির্ণয়ের জন্ত ইহার जिल्न-कृषकीয় তরয়, তবে ইহার তরয়দৈয়্য় আলোকের তরয়দৈয়্য়ের প্রায় সহস্রভাগের এক ভাগ। অপরপক্ষে বার্তাবহ রেডিওতরকও তড়িং-চুম্বকীয় তরঙ্গবিশেষ, কিন্তু ইহার দৈর্ঘ্য বেশ বড়ো — পনর-কুড়ি হইতে আরম্ভ করিয়া ছুই-ডিন শত গজা দৈর্ঘ্যের তরক্ত ্ সূহুরাসর বার্তা বহন করিয়া লইয়া যায়। আমরা যে আলো দেখিতে পাই তাহার এক প্রান্তে বেগনি রঙের আলো, ইহার তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ৩৮০০ অ্যাংস্ট্রম (> অ্যাংস্ট্রম = এক সেন্টিমিটারের দশ কোট ভাগের এক ভাগ)। আর এক প্রান্তে লাল আলো, ইহার দৈর্ঘ্য १४०० जारे कुम। এই इंटेरबंद मायामायि नील न्यूक, रलाल, कमला तर्डत चारलाक जतक छिल चारछ। तन् ९ राग-तिमात जतकरे पर्ध করেক শত অ্যাংস্ট্রম্ পর্যন্ত হয়। আলোর রঙ তাহার তরঙ্গদৈর্ঘ্য দ্বারা স্থাটিত হয়। মোটের উপর বলা যাইতে পারে কোনো নির্দিষ্ট প্রকার তড়িং-চুম্বকীয় আলোকতরঙ্গের পরিচয় তাহার দৈর্ঘ্য হইতেই পাওয়া যায়।

আলোক যথন শৃষ্টে বিভার লাভ করে তথন তাহা তরঙ্গবিশেব, এ কথা পূর্বে বলা হইরাছে। আলোকের উৎপত্তি ও বিলয় পদার্থ দ্বারা হয়। প্রত্যেক পদার্থের মৌলিক উপাদান হইলেও তাহা পর্মাণ্। কিন্তু পর্মাণ্ পদার্থের মৌলিক উপাদান হইলেও তাহা তড়িংকণা বা ইলেক্ট্রনের সমষ্টি দ্বারা গঠিত। যথা, হাইড্রোজ্ঞেনের পর্মাণ্তে ইলেক্ট্রনের সংখ্যা >, অঙ্গারের পর্মাণ্তে ৬, নাইট্রোজ্ঞেনের পর্মাণ্তে ৬, লোহের পর্মাণ্তে ২৬, এবং সর্বাপেকা ভারী মৌলিক পদার্থ ইউরেনিঅমের পর্মাণ্তে ২২। এ সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের কোনো সংশ্য নাই। পদার্থের প্রত্যেক পর্মাণ্তেই তাহার বিশিষ্ট অবস্থায় একটি বিশিষ্ট পরিমাণ শক্তি বিশ্লমান থাকে। ০কোনো বাছ কারণে প্রমাণ্ অবস্থায়্যায়ী দেই নির্দিষ্ট পরিমাণ শক্তি ধারণ করিতে অসমর্থ হইলে পরমাণ্টির শক্তির অবস্থান্তর ঘটে। পরমাণ্টি তথন অপেকারত অর শক্তি ধারণ করে এবং উৰ্ভ শক্তি পরমাণ্ট তথন অপেকারত অর শক্তি থাবে। করে এবং উৰ্ভ শক্তি পরমাণ্ হইতে বিচ্ছির হইয়া শৃষ্টে আলোর তরকরপে প্রবাহিত হয়। এই আলোকতরকের দৈর্ঘ্য উপরোক্ত উর্ভ শক্তি হার। সম্পূর্ণরূপে নির্দিষ্ট। একটি পলার্থের কোনো পরমাণ্ কেবলমাত্র কয়েকটি নির্দিষ্ট পরিমাণের শক্তিধারণে সমর্থ। ইহা পরীক্ষা হারা নির্ধারিত পর্মাণ্তত্ত্বর একটি গুছ কথা। স্তর্বাং পর্মাণ্টির অবস্থান্তর ঘটিলে কেবলমাত্র কতকগুলি ত্রিভ শক্তি পাওয়া যাইতে পারে। ধরা যাক্, পর্মাণ্টি মাত্রী



চিত্র ৬ — হাইড্রোজন-প্যাদের বর্ণচিত্র। বর্ণরেখাগুলি ক্রমশ কাছাকাছি ইইয়া এক স্থানে শেষ হইয়াছে।

তিনটি অবস্থার থাকিতে পারে এবং অবস্থাগুলির শক্তিপরিমাণ ১০০, ৫০ ও ২০। এই পরমাণুর অবস্থাগুরে (১০০ – ৫০ =) ৫০, (১০০ – ২০ =) ৮০, ও (৫০ – ২০ =) ১০ — মাত্রে এই তিনটি উব্ভ শক্তি পাওরা যাইবে এবং পরমাণুটি এই তিন শক্তি অস্থায়ী তিনটি দৈর্ঘ্যের আলোকতরঙ্গ স্থিষ্ট করিতে পারিবে। আলোকতরঙ্গরে দের্ঘ্য যে পদার্থের পরমাণু হইতে তরঙ্গ নির্ন্ত হইয়াছে সেই পদার্থের পরিচায়ক। উপরের উদাহরণে ঐ তিনটি দৈর্ঘ্যের আলোকতরঙ্গ সেই পদার্থের পরমাণুতেই বিলীন হইতে পারে অর্থাৎ এই পরমাণু ঐ তিনটি দৈর্ঘ্যের আলোকতরঙ্গ দোষণ

আলোকতরদের শক্তি শোষণ করিলে ইহা অধিকতর শক্তিশালী অবস্থা প্রাপ্ত হয়। যে পরমাণু যে দকল তরক শৃষ্টি করিতে পারে তাহাই অবস্থা বিশেষে ঐ দকল তরক শোষণ করিতে দমর্থ, ইহা একটি পরীক্ষিত দত্য। বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা বারা এই দিছাস্তে পৌছিয়াছেন যে, পদার্থের পরমাণু বারা আলোকতরক্ষের উৎপত্তিকালে ও লয়-কালে আলোক মোটেই তরক্ষমী নহে। তৎকালে ইহা পরমাণুধর্মী। বস্তুত তথন আলোককে তরক মনে না করিয়া একটি শুক্তিকণা বলিয়া ধরা যাইতে পারে। এই শক্তিকণার আংশিক অন্তিত্ব নাই। মাত্র একটি সম্পূর্ণ কণার উৎপত্তি ও লয় হওয়া সম্ভব। তরক সম্বন্ধে ঠিক এ কথা বলা চলে না। এই শক্তিকণা-ধর্মের সহিত কোনো একটি পরমাণু বারা কেবলমাত্র কতকগুলি বিশিষ্ট দৈর্য্যের তরক্ষের স্থিতি ও লয়েয় ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ আছে। এইজন্মই কোনো বস্তুর পরমাণু মাত্র কতকগুলি বিশেষ শক্তিকপার আলোকের শক্তিকণা শেষণ করিবার ক্ষমতা ধারণ করে ।

বহু বংসর ব্যাপী প্রীক্ষার ফলে প্রত্যেক মৌলিক পদার্থের পরমাণু হইতে কি কি দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ স্থাষ্ট হয় ছ্লাহা বিজ্ঞানীরা প্রায়পুষ্মরুপ্রের নির্ণয় করিতে সমর্থ হইয়াছেন। ঐ সকল তরঙ্গ যে পদার্থ হইতে বাহির হয় কেবলমাত্র তাহার পরমাণুতেই ইহারা বিলীন হইতে পারে। ফলে এই দাঁড়াইয়াছে যে, কোনো দ্রাগত আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্য পরিমাপ করিতে পারিলেই সেই আলোক কোন্ পদার্থ হইতে উহুত হইয়াছে তাহা নিঃসন্দেহে বলা সম্ভব। বর্ণলিপি-যয়ের সাহায্যে বর্তমান ক্যোতিবিজ্ঞানী বহু দ্রের তারার আলোককে বিভিন্ন তরঙ্গে বিশ্লেষণ করিয়া ঐ সকল তরঙ্গ কি পদার্থের পরমাণু হইতে উৎপন্ন হইয়াছে তাহা স্থির করেন।

স্থারে আলোক এইরুপ যঞ্জের ছারা বিশ্লেষণ করিলে যে নানা বর্ণের আলোর ছবি পাওয়া যায় তাহাকে স্থালোকের বর্ণালী বলা হয়। এইরূপ বর্ণালীর স্থানে স্থানে কতকগুলি কালো রেখা দেখিতে পাওয়া যায়। বর্ণালীর প্রত্যেকটি রেখা

স্থালোকস্থিত এক-একটি বিশেষ তরঙ্গের পরিচায়ক। আলোকের বর্ণ निर्मि करत विशा এই नकन त्रथारक चागता वर्गत्रथा (spectral line) বলিব। হাইডোজেন-গ্যাসের প্রমাণু হইতে উদ্ভত বহু বর্ণরেখার তর্লদৈর্ঘ্যের সহিত স্থালোকের কতকগুলি বর্ণরেখার তরক-দৈব্যের সম্পূর্ণ মিল আছে বলিয়া নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে কর্বে হাইড্রোক্সেন্-গ্যাস আছে। এইরূপে স্থির করা গিয়াছে যে एटर्र अक्रिकन्-गांत्र वर्तः त्याष्टियम् कालिनियम् गाग्रानियम् लोह हेजामि नाना श्रकात शाजुत भत्रमानुष्ठ चाहि। चानात कात्ना জ্যোতিছের আলোক বিশ্লেষণ করিয়া এমন বর্ণরেখাও পাওয়া যাইতে পারে যাহার দৃহিত পৃথিবীতে পরিচিত কোনো পদার্থের পরমাণুর বর্ণরেপার মিল নাই। বস্তুত ১৮৮৬ খুন্টাব্দে পূর্ণগ্রাস-সূর্যগ্রহণের সময়। সুর্বালোকের এরূপ একটি অপরিচিত রেখা দেখা যায়, ইহা হইতে তথন সন্দেহ হয় যে সূর্বে একটি অপরিচিত মৌলিক পদার্থ আছে। সুর্যের গ্রীক নাম 'হেলিওদ' হইতে ঐ মৌলিক পদার্থের নামকরণ ছইয়াছিল হিলিঅম। ইহার সাতাশ বৎসর পরে ইংলভের পণ্ডিত র্যামজে তাঁহার পরীকাগারে বাতাদ হইতে হিলিঅম্-গ্যাদ সংগ্রহ করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন, স্মতরাং বলা যাইতে পাছে হিলিঅমের আবিষ্কার প্রথম কর্মেই হইয়াছিল, পৃথিবীতে নহে। অধুনা ছিলিঅম-গ্যাস হাওয়াই-জাহাজে প্রচুর ব্যবহৃত হয়। এথনও বচ জ্যোতিকের আলোকে এরপ বর্ণরেখা দেখা যায় যাহার পরিচয় পৃথিবীতে আজ পুৰ্যন্ত মিলে নাই।

বর্ণনিপি-যন্ত দারা তারার গতি স্থদ্ধে জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা অপর একটি গুচুরহস্ত উন্থাটন করিরাছেন। কোনো রেলগাড়ির এলিন যখন বাঁশি বাজাইয়া ফৌশনের দিকে ছুটয়া আবে তথন ফৌশনে দাঁড়াইয়া ঐ বাঁশি শুনিলে বাঁশির স্বর তাহার স্বাভাবিক স্বর অপেকা সক্ষ বা চড়া বলিয়া মনে হয়। আবার ঐ এলিন ফৌশন হইতে দ্রে চলিয়া যাইবার সময় বাঁশির স্বর ক্রমশ মোটা হইয়া যায়। ঐ ঘটনার কারণ শক্ষের তরজাকারে বিস্তৃতি। যে-বার হইতে তরজ স্থা

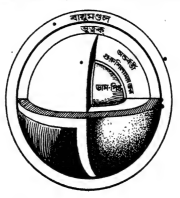
ছইতেছে তাছা বেগে দর্শকের দিকে অগ্রসর হইলে দর্শকের নিকট সেই তরভের তরক্ষের্য। ভাস পাইয়াছে মনে হইবে, পকান্তরে ঐ বন্ধ দর্শকের ইহার প্রকৃত কারণ এই যে, যে-বন্ধ তরক্ষ সৃষ্টি করে তাহা নিশ্চন পাকিলে কোনো-একটি নিৰ্দিষ্ট স্থান ব্যাপিয়া যতগুলি তরঙ্গ পাকিতে পারে বঞ্চর অগ্র কিংবা পশ্চাৎ দিকে গতির জন্ম যথাক্রমে অন্ন কিংবা অধিক সংখ্যক তরক্ষকে ঠিক সেই স্থানে চাপিয়া রাখা হইয়াছে বলিয়া মনে হয়। স্তরাং তরকের দৈর্ঘ্যও প্রথম ক্ষেত্রে বৃদ্ধি এবং দিতীয় ক্ষেত্রে ্রাস পায়। শব্দতরকের ক্ষেত্রে তরকদৈর্ঘ্য ব্রাস পাইলে স্বর তীক্ষতর বা চড়া এবং তরঙ্গদৈর্ঘ্যের বৃদ্ধির সহিত স্বর স্থলতর বা মোটা হয়। ঠিক এইব্লপে কোনো তারা যদি পূথিবীর দিকে ছুটিয়া আসে তবে ঐ তারার আলোকতরপগুলির দৈর্ঘ্য আমাদের নিকট ছোটো মনে হইবে. অপর-পক্ষে তারার গতি বিপরীত দিকে হইলে তরক্লদৈর্ঘাও বৃদ্ধি পাইবে। স্থতরাং উভয় ক্ষেত্রেই ঐ আলোর বর্ণরেধাগুলিকে বর্ণালীতে তাহাদের স্বাভাবিক স্থানে দেখা যাইবে না। তাহারা নিজ স্থান হইতে স্থানাম্বরিত হইবে। এই স্থানাস্তরের ব্যবধান অতি অল্প, বিশেষ শক্তিশ্লালী যন্ত্র ব্যতীত ইহা ধরা সম্ভব নহে। এই প্রকার শক্তিসম্পন্ন যন্ত্রই জ্যোতিবিজ্ঞানীরা সচরাচর ব্যবহার করিয়া থাকেন। তারার গতি পৃথিবীর বিপরীত দিকে হইলে তাহার বর্ণরেপাগুলি যাবতীয় লোহিত বর্ণের আলোর বর্ণরেখার দিকে স্থানাস্তরিত হয়, কারণ লোহিত বর্ণের আলোর তরঙ্গল অন্তান্ত রভের আলোকের তরঙ্গ অপেকা বড। তারার গতি পুৰিবীর দিকে হইলে তাহার বর্ণরেখাগুলি লোহিতের ঠিক বিপরীত দিকে অর্থাৎ ভায়লেট বা বেশুনি রঙের দিকে ঈষৎ স্থানাস্তরিত হয়। কোনো বর্ণরেখার স্থানাস্তবের সন্ম পরিমাপ করিয়া তাছার সন্মুখ অর্ধাৎ পৃথিবীর বিপরীত, কিংবা পশ্চাৎ অর্ধাৎ পৃথিবীর দিকের গতিবেগ গণিতের সাহায্যে স্থির করা বায়। এইরূপে জানা গিয়াছে যে আকাশের স্বাপেকা উজ্জ্বল তারা বুন্ধক (সিরিঅস্) প্রতি সেকেণ্ডে পাঁচ মাইল বেগে আমাদের দিকে ছুটিয়া আসিতেছে এবং দকিণ আকাদের ক্ষান্ত্য (ক্যানোপাস্) -নামে উজ্জ্বল তারাটি সেকেণ্ডে তের মাইল বেগে আমাদের
নিকট হইতে দ্রে চলিরা যাইতেছে। বহু দ্রের নীহারিকাণুঞ্জের
গতিবেগও এইরপে তাহাদের আলোর বর্ণরেধার স্থানান্তর পরিমাপ
করিয়া নির্ণর করা সম্ভব হইয়াছে। বিজ্ঞানী ডপ্লার (Doplar)
উপরোক্ত তথ্যটি প্রথম আবিকার করেন বলিয়া ইহা ডপ্লার ফল
(Doplar Effect) -নামে পরিচিত।

পৃথিবীর কথা

মহাশৃত্তে যাত্রা করিবার পূর্বে আমাদের বাসগৃহ পৃথিবীর কথা কিছু বলা দরকার। মঙ্গল বুধ শুক্ত প্রভৃতির ভায় পৃথিবীও একটি গ্রহ। গ্রহগুলি সকলেই নিজ নিজ বিভিন্ন প্রায়-বৃত্তাকার পথে স্থের চারিদিকে খ্রিতেছে। গ্রহের পথকে জ্যোতির্বিদ্রা কক্ষ বলেন। পৃথিবী যে বর্তুলাঞ্চার, প্রাচীন গ্রীক ও পরবর্তী ভারতীয় জ্যোতির্বিদ্রা তাহার সন্ধান পাইয়াছিলেন। ইরাটোস্থেনিস্ নামে আলেক্লাক্রিয়ার একজন গ্রীক পণ্ডিত লক্ষ্য করেন যে মিশর হইতে রওনা হইয়া উত্তর দিকে তাঁহার পূর্বপুরুষের মাতৃভূমি গ্রীসদেশে আসিবার কালে গ্রুবতারাকে ক্রমশ উচ্চাকাশে উঠিতে দেখা যায়। বর্তুলাকার পৃথিবীর উপরিতলের বক্রতাকেই তিনি ইহার কারণ বলিয়া অহমান করেন। এই অহমান অহুসারে খ্রীস্পূর্ব তৃতীয় শতকে তিনি একই দিনে আলেকজান্তিয়া ও তাহার দক্ষিণে অবস্থিত আফ্য়ান নগরের ছইটি কৃপে মধ্যাঞ্ত্রের রশ্মিপাত পর্যবেক্ষণ করিয়া পৃথিবীর ব্যাসের দৈর্ঘ্য গণনা করেন। সেকালের স্থূল গণনা সত্ত্বেও তাহাতে ভূলের পরিমাণ অতি সামান্তই হইয়াছিল।

বর্জমানে কক্ষ গণনার বারা পৃথিবীর ব্যাস মোটামূটি আট হাজ্ঞার মাইল স্থির হইয়াছে। পৃথিবীর ঠিক মধ্যস্থল ঘিরিয়া যে কাল্লনিক বিষ্ব-রেখা আছে তাহার উপরের একটি বিশু প্রায় আট হাজ্ঞার মাইল ব্যাসের একটি বৃত্তের উপর প্রত্যেক ২০ ঘণ্টা ৫৬ মিনিটে একবার সম্পূর্ণ ঘূরিরা আসে। এই ঘোরার সময়ই আমাদের এক দিন। পৃথিবীর উপরিভাগ সম্পূর্ণ সমতল না হইলেও তাহার পাহাড় পর্বত উপত্যকা সমন্বিত সমুদ্ধ উচ্চনীচ ভূমি আট হাজার মাইলের তুলনায় নগণ্য।

ভূতত্ববিদ্গণ পৃথিবীর আভ্যস্তরিক দেছকে নোটাযুটি তিনটি শুরে ভাগ করেন। উপরিভাগ একটি লখু গ্র্যানাইট্শিলা-গঠিত দৃঢ় আবরণ বিশেষ। ইহাকে ভূ-ত্বক বলা হয়। এই ভূ-ত্বক পঞ্চাশ মাইলের বেশি কুপতীর নয়। পরের কতকগুলি শুর কঠিন গুরুশিলাময় ও গভীরতায় প্রায় হুই হাজার মাইল। ভূতীয় শুরটি লৌহ ও নিকেলধাতু -নিমিত



চিত্র ৭ — পৃথিবীর অভান্তরন্থ বিভিন্ন তর

একটি পিণ্ড বিশেষ, এবং ইহা পৃথিবীর কেক্সছল পর্যন্ত বিভ্ত। এই বর্তুলাকার পিণ্ডটির ব্যাস প্রায় হুই হাজার মাইল। পৃথিবীর তিন স্তরের পদার্থ একত্রে মিশাইলে তাহা জ্বলের প্রায় সাড়ে পাঁচ গুণ ভারী হুইবে, কিন্তু ভূ-ছুক জ্বলের প্রায় আড়াই গুণ মাত্র ভারী।

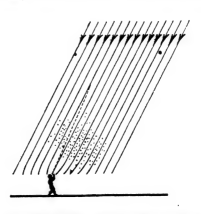
পৃথিবীর উপরিতল্পের অধিকাংশ জ্বল হারা আর্ত। এই অংশগুলিই সমুদ্র। অক্তান্ত স্তরের তুলনার এই জ্বলভাগ অতিশয়

অগভীর। সমত পৃথিবী থিরিয়া একটি বারুমণ্ডল পৃথিবীর সহিত্ত শৃত্তে পুরিতেছে। এই বারুমণ্ডল পৃথিবীরই অংশ। উদ্বেশ প্রায় ছয় শত মাইল পর্যন্ত ইহার সন্ধান পাওয়া গিয়াছে। কিছু ইহার উপরিভাগ অতিশয় লব্। বারুমণ্ডলের প্রায় সমুদর প্লার্থই নিমের দশ মাইলের মধ্যে অবস্থিত। মেঘ বৃষ্টি ঝড় বাতাস প্রভৃতি প্রবল আলোড়ন সামান্ত কয়েক মাইলের বেশি উদ্বেশ কথনো পৌছার না।

পৃথিবীর জীবনে এই বায়ুমণ্ডলের লীলা অতি বিচিত্র। প্রথমত **এই বায়ুমগুল না থাকিলে জীবের প্রাণধারণ অসম্ভব হইত।** পৃথিবীতে দিনের বেলা হর্ষের তাপ তাহা হইলে এত অধিক হইত যে ইহা প্রাণীর বাদের অযোগ্য হইয়া উঠিত। আবার রাত্রিতে তাপ নামিয়া সৰল দেশ মেরুপ্রদেশের মত ঠাওা হইয়া যাইত। বস্তুত পৃথিবীর লাতিশীতোক্ষ আবহাওয়ার কারণ ইহার বায়ুমগুল। ষিতীয়ত বার্মগুলের অভাবে আমাদের এই স্থলার নীল আকাশ সম্পূর্ণ মসীবর্ণ ধারণ করিত। সাদ স্থালোক মোটামুটি বেগনি, घन नील, लघू नील, नवुक, इलरम, कमना ७ नाल अहे नालि वर्त गठिल। रेरात भरश भीन छेशानानि श्रीनक्षा ও वाश्क्षात अवनजार বিচ্ছুরিত হইয়া আকাশের সমুদম দিক নীলবর্ণে রঞ্জিত করিয়া তোলে। বিপরীত লাল উপাদান কিছ বিশেষ বিদ্ধুরিত হয় না। সকালে ও সন্ধ্যায় আকাশের মনোহর বর্ণ, মেষের উপর বিচিত্র রঙের থেলা — ममखरे এर तार्मा अटन र्यात्नाक निष्कृत्रागत कन । तार्मा अत्नत প्राचान माश्रूरमत देननिमन कीचन हाफ़ाईशा ठारात आशास्त्रिक कीचरनअ প্ৰবেশ করিয়াছে। যে উষার সৌন্দর্য দেখিয়া আদি মানৰ জগৎকর্তাকে প্রণাম করিয়াছে. যে গোধলি শ্রান্ত রাধালকে তাহার শান্তিময় গৃহ ও প্রিয়জনের কথা বরণ করাইয়া দিয়াছে, বায়ুমগুলের অভাবে এই नमूनम मोन्मर्यंत अखिष्ट विनुष्ठ रहेछ। वामूम धरनत अखाद স্বােদরের সন্দেশকে পৃথিবী গভীর অন্ধকার হইতে মুহুর্তে উচ্জন আলোকে উভার্সিত হইয়া উঠিত। এবং সূর্য গশ্চিম দিগন্তে অন্তমিত

হইবামাত্রই পৃথিবী পুনরার অন্ধকারে নিয়ন্ত্রিত হইত। অন্ত দিকে আবার বাহু শক্তরে। বাহু ব্যতিরেকে সংগীতের অন্তিম্বই থাকিত না। স্তরাং জীবন রকার কথা ছাড়িয়া দিলেও মানবস্ত্যতার বিকাশে বাহুমগুলের প্রভাব উপেক্ষীয় নয়।

শ আকাশে যে তারাকে মিট্মিট্ করিতে দেখা যায় তাহাতেওঁ বায়্মগুলের প্রতীতাব আছে। বায়্মগুলের সকল স্তর স্থির হইয়া নাই। উত্তাপের তারতম্যের জন্ম বায়ুস্তরের ঘনত্ব ক্রমাগত স্বন্ধ পরিবর্তিত হইতেছে। সন্দেশকে বায়ুমগুলে তারার আলোর পথেরও ঈষৎ পরিবর্তন চলিত্যেছ। ফলে এই দীড়ায় যে তারার উজ্জ্বলতা এমন কি রঙও প্রতি মুহূর্তে একট্ বদলাইয়া যায় এবং চোথে একটা ঝিকিমিকির



চিত্র ৮ — ভারার বিকিমিকি। বায়ুম্বরে ভারার মালোকর শ্লির মঞ্জ পতিপরিবত নি ভারার বিক্মিক্ করার একটি কারণ

অমুভূতি জাগাইরা দের। দিগন্তরেখার নিকটে তারা ঝিক্মিক্ বেশি করে, কারণ তখন তারার আলো তির্যক্ভাবে বায়ুমণ্ডলে দীর্ঘতর পথ অতিক্রম করিয়া জালাদের নিকট পৌছার এবং প্রের পরিবর্তনও বেশি ঘটে। অনেকেই সম্ভবত লক্ষ্য করিয়াছেন যে, গ্রহণ্ডলি ভেমন চিক্মিক্ করে না। তাহার কারণ, তারাগুলি এত দূরে আছে যে তাহাদের আলো আমাদের নিকট একটি বিন্দু হইতে আসে বলা যায়। গ্রহণ্ডলির আলো গ্রহণুঠের সকল বিন্দু হইতেই আসিয়া আমাদের চোখে পড়ে। দুরবীক্ষণ-যদ্ধে চল্লের আয় গ্রহণ্ডলির কলা কিংবা সম্পূর্ণ পৃষ্ঠ স্পাই দেখা যায়, কারণ গ্রহণ্ডলি তারার আয় এত দূরে নাই। বহু বিন্দু হইতে যে আলোকর্ম্মিগুলি আসে তাহাদের সমবেত পরিবর্তনের ফল মোটামুটি কাটাকাটি ছইয়া যায়। স্মৃতরাং গ্রহণ্ডলির আলোক স্থির বলিয়াই মনে হয়। বুধগ্রহ এই নিয়মের বহিন্দু তি। এই ক্ষুত্তম প্রহটিকে কেবলমাত্র দিগন্তের অতি নিকটেই দেখা যায়।

আমাদের মাতা বস্তব্ধরার বয়স সম্বন্ধে জ্যোতিবিজ্ঞানীরা বহু গবেষণা করিয়াছেন। এই বয়স নির্ণয় করিতে হুইলে এমন একটি ঘডির আবশ্যক থেঁ-ঘড়ি পৃথিবীর জন্মকাল হইতে এ পর্যস্ত সমানভাবে চলিয়া আসিয়াছে, কখনও তাহার গতির কোনো তারতম্য হয় নাই। এইরূপ একটি গোপন ঘডির সন্ধান কিছুকাল পূর্বে বিজ্ঞানীরা পাইয়াছেন। ইউঁরেনিঅম্-নামক তেজ্ঞ ক্রিয় মৌলিক পদার্থ যে সকল ধনিক পদার্থে পাওয়া যায় তাহাতে সেই সঙ্গে সীসাও পাওয়া যায়। এই, সীসাকে ইউরেনিঅম-সীসা বলে। বস্তুত পরীক্ষা দ্বারা স্থির হইয়াছে যে ইউরেনিঅমের প্রমাণুগুলিই শক্তিক্ষরণহেত বিভিন্ন অবস্থার মধ্য দিয়া অবশেষে এই প্রকার সীসার প্রমাণুতে পরিণত হয়। এই পরিবর্তনের হার প্রকৃতি ধারা সম্পূর্ণ নির্দিষ্ট। কোনো নির্দিষ্ট পরিমাণ ইউরেনিঅমের শতাংশ সীসায় পরিবর্তিত হইতে লাগে প্রায় সাত কোট বংসর। ধোরিঅম-নামে অপর একটি তেজস্ক্রিয় মৌলিক পদার্থও এইরূপে ধোরিঅম-সীসায় পরিবর্তিত হয়। এই ছুইটি দীসা সাধারণ দীসা হইতে ঈষৎ ভিন্ন, স্মৃতরাং এই তিন প্রকার সীসাকেই উপযুক্ত প্রক্রিয়া দারা পূথক করিয়া ধরা যায়। ইউরেনিঅম্ ও খোরিঅম -সম্বলিত কোনো খনিজ পদার্থে যদি ঐ ফ্লাতীয় সীসাও পাওয়া

যায় তবে তাহা যে এই ছুই তেঞ্চক্তিয় পদার্থের পরিবর্তন ছারা ऋष्ट তাহাতে কোনো সন্দেহ থাকিতে পারে না। বিজ্ঞানীরা ভূ-স্থকের বিভিন্ন ন্তবে প্রাপ্ত ইউরেনিঅমৃ ও থোরিঅম্ -সম্বলিত শিলাখণ্ডের রাসায়নিক বিশ্লেষণ স্থারা নির্ণয় করিয়াছেন কোন শিলার কত অংশ সীসায় পরিবর্তিত হইয়াছে। ফলে ঐ শিলার জন্ম হইতে বর্তমানকাল পর্যস্ত যে সময়, তাহা সহজেই গণিতের সাহায্যে নির্ণয় করা সম্ভব হইয়াছে। ভূ-ছকের প্রাক্-ক্যাম্বিয়ান শিলান্তর প্রাচীনতম। এই স্তরের শিলা , বিল্লেষণ করিয়া ইহার যে বয়স নির্ণয় করা হইয়াছে তাহার পরিমাণ ১২৬ কোটি বংসর। কশিয়ায় প্রাপ্ত এইরূপ একটি প্রাচীনতম শিলার বয়স গণনা করিয়া পাওয়া গিয়াছে ১৮৬ কোটি বৎসর। মোটামুটি পৃথিবীর প্রাচীনতম কঠিন শিলার বয়স ২০০ কোটি বৎসর ধরা যাইতে পারে। বিজ্ঞানীরা মনে করেন, কঠিন শিলা গঠিত হইবার পূর্বে পৃথিবী অতি উষ্ণ এক তরল অবস্থায় ছিল। পরে ক্রমশ পৃথিবীর উপরিতল শীতল হইয়া বিভিন্ন শিলান্তর ও ভূ-ত্বক গঠিত হইয়াছে। আদিম তরল অবস্থা হইতে গণনা করিয়া পৃথিবীর বয়স মোটামুটি ৩০০ कर्त्रम ग!।

<u> ज्</u>

চন্দ্র আকাশে আমাদের নিকটতম প্রতিবেশী। নগণ্য প্রহকণিকার কথা বাদ দিলে চন্দ্র অপেকা আমাদের নিকটতর কোনো গ্রহ-উপগ্রহ আকাশে নাই। আকাশের যাবতীয় বস্তুকে যে পৃথিবীর চতুদিকে ঘূরিতে দেখা যায় তাহাদের মধ্যে কেবলমাত্র চক্তের ঘূর্ণনিটাই সত্য। / প্রতিদিনই চন্দ্র যে আকাশে নক্ষ্ত্রমগুলের গায়ের উপর দিয়া একটু একটু সরিয়া যাইতেছে তাহা লক্ষ্য করিলেই স্পষ্ট ব্রা যায় ৮ চন্দ্র ঘূরিতে ঘূরিতে পৃথিবী ও স্থের মধ্যে আসিলে অমাব্রুগ এবং পৃথিবী চক্ত্র ও স্থের মধ্যন্থলে

পভিলে পূর্ণিয়া হয়। কৈছ প্রতি জমাবক্তা ও পূর্ণিমায় চক্র হর্ব পৃথিবী এই তিনটি সমরেধার থাকে না, কারণ চক্রের পথ ও পৃথিবীর পথ একই সমতলে নহে। যথন ইছারা তিনটি পরক্ষার সমিকট ও প্রায় এক রেধার থাকে সে তিথি জমাবক্তা ছইলে, অর্থাৎ চক্র পৃথিবী ও স্থের মধ্যক্ত ছইলে স্থ্রাহণ, ও পূর্ণিমা হইলে, অর্থাৎ পৃথিবী চক্র ও স্থের মধ্যক্ত ছইলে চক্রগ্রহণ হয়। প্রথম ক্ষেত্রে শৃষ্টে চক্রমিকিপ্ত ছারাটি পৃথিবীর কোনো অংশের উপর দিয়া যায়। বিতীয় ক্ষেত্রে পৃথিবীনিক্ষিপ্ত রহন্তর ছারাতে চক্র প্রবেশ করে। জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের নিকট এই সময়ত্ইটি সংক্ষিপ্ত ছইলেও অম্ল্য।

এক অমাবস্থা হইতে অপর অমাবস্থা আমাদের প্রায় ২৯ ই দিন। এই সময়ের মধ্যে চন্দ্র পৃথিবীর চারিদিকে সম্পূর্ণ একবার ঘূরিবার পর হর্ষ চন্দ্র ও পৃথিবী পুনরায় সমাবস্থায় ফিরিয়া আনে। ইতিমধ্যে চন্দ্রের কলা আমাদের পরিচিতরূপে আকাশে বৃদ্ধি কিংবা প্রায় চন্দ্র কলা আমাদের পরিচিতরূপে আকাশে বৃদ্ধি কিংবা প্রায় চন্দ্র বর্তুলাকার বলিয়া চিরকালই তাহার অধে ক হুর্থালোকে আলোকিত হয় কিন্তু এই আলোকিত অংশের সম্পূর্ণটো পৃথিবীর, দিকে থাকে না। যে অংশটুকু থাকে তাহাই চন্দ্রকলারূপে আমরা দেখিতে পাই। প্রাচীনকালে বিভিন্ন দেশে এই চন্দ্রকলা সম্বন্ধে নানা প্রকার সংস্কার প্রচলিত ছিল। ইহাদের মধ্যে একটি অতি অভিনব। চন্দ্রকে মনে করা হইত একটি বাটি, তাহার মধ্যে আগুন অলিতেছে। এই বাটিটি থাড়া হইয়া ঘুরিতেছে। কান্ধেই ভিতরের আগুনের সাধারণত অংশ্বিশেষ দেখা ঘাইবে। এই অংশবিশেষকেই চন্দ্রকলা মনে করা হইত।

চক্র আমাদের নিকটতম প্রতিবেশী বলিয়া তাহার সহত্ত্বে বর্তমান জ্যোতিবিজ্ঞানীরা বহু কথা জানেন। দারজিলিং 'অবজারভেটারী হিলে'র উপর হইতে তৃষারমণ্ডিত কাঞ্চনজ্ঞত্বা যতটা দূরবর্তী দেখার মাউণ্টিউইলসনের তীমকায় ১০০ ইঞ্চি দূরবীক্ষ্ণযন্ত্র বারা চক্রকে তাহা অপেকা কিছু বেশিন্র বলিয়া মনে হইবে। পর্যবেক্ষণ ও গণনার সাহায্যে চক্রের দূরত্ব স্থির হইরুট্ছে ছুই লক্ষ্ চিন্নিশ হাজার মাইল, আর্থাং তিরিশটি পৃথিবী বৃদি প্রপ্র গারে লাগাইরা চল্লের দিকে
নাজান যায় তবে শেষটি চল্লের গারে গিয়া ঠেকিবে। চল্লের দৃর্থ
স্থির হইবার পর চল্লের আপাত কৌণিকব্যাস মাপিরা ইহার প্রকৃত
ব্যাস স্থির করা হইরাছে ২১৬০ মাইল। স্নতরাং চল্লের ব্যাস
পৃথিবীর ব্যাসের এক-চতুর্ধাংশের কিছু কম। পৃথিবীর ভিতরটা
কাঁপা হইলে তাহার মধ্যে পঞ্চাশটি চল্ল পুরিয়া রাধা চলিত।

চল্লের আলোক মান্তবের মনে এক অতি স্লিগ্ধ ভাব আনিয়া দেয়। একিছ এই আলোক তাহার নিজস্ব নয়। স্থালোক চল্লের গারে প্রতিফলিত হয় বলিয়া চক্সকে সাদা দেখায় এবং সেই প্রতিফলিত আলোকই পৃথিবীবাসীর নিকট চক্রালোক। বস্তুত চক্রপৃষ্ঠে যতটুকু স্থালোক পড়ে তাহার শতকরা দাতভাগ মাত্র প্রতিফলিত হয়। পৃথিবী হইতে আমরা কিন্তু চক্রের একদিক মাত্রই দেখিতে পাই সেজত চক্রপৃষ্ঠের কোনো বিশেষ পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় না। চল্লের অপর পৃষ্ঠ দেখিতে কিরূপ তাহা পুথিবার লোকের নিকট চিরকাল অজ্ঞাত রহিয়া গেল। ইহার কারণ এই যে, চক্ত त्य नमत्य शृथिवीदक এकवात अनिकिण कत्त ठिक त्नर्वे नगत्यत्र मत्थारे चीम्न स्मृत्युत प्रकृतिक धक्वात पृतिमा याम। अर्थाए आमारनत এক চাক্রমাস চক্রের এক দিন। ঘরের মধ্যস্থলে একটি প্রদীপ স্থাপন कतिया এই श्रेमीरा मिरक नर्वमा मृष्टि ताथिशा रकारना वास्ति यमि ঘর প্রদক্ষিণ করে তবে দেখা যাইবে সম্পূর্ণ একবার প্রদক্ষিণ করার সক্ষেদকে সে নিজেও সকল দিকে ক্রমাগত মুথ ফিরাইয়া ঠিক একবার ঘুরিয়াছে। পৃথিবীকে প্রদক্ষিণকালে চক্রেরও এই অবস্থা **इत्र।** ठटळ त्र शिष्टनिक कथटना पृतित्रा शृथिवीत पिटक चारम ना च्छताः भृथियो इहेट मिकि मध्य यात्र ना। তবে চল্লের कांग्रैन গতির দক্ষন পৃথিবী হইতে আমর। একুনে চক্রপৃষ্ঠের প্রায় তিন-পঞ্চমাংশ দেখিতে পাই।

চক্রকে দেখিতে ক্ষুদ্দর বলিয়া আমরা উপমাচ্ছলে ক্ষ্ম্মর মুখকে বলি 'চালপানা মুখ'। কিন্তু বাহার 'চালপানা মুখ' তাঁহাকে যদি

একবার দূরবীক্ষণযন্ত্র ছারা চাঁদের প্রকৃত মুখখানা দেখান যায়, তবে . जिनि निक्तारे मुख्डे स्टेटन ना। थून छा**छे ना स्टेटन**७ धकरू मायाति तकम मृतवीक्रगयस्त्रत नाहाया लहेटलहे न्लाहे एएथ। यात्र ठख-পুষ্ঠে ছোটবড় অসংখ্য বসস্তের দাগের মত গর্ড আছে। গ্যালিলিও তাঁহার তিন-ইঞ্চি যন্ত্রছারা দেখিয়া বলিয়াছিলেন চক্রপৃষ্ঠে ময়ুরপুচ্ছের গায়ে কুল চক্রের মত বছ চক্র বিশ্বমান। একটি বৃহৎ দুরবীকণ यद्यक्षाता (मिश्रेटन वृक्ष) यात्र ठल्ला १५ अटकवादत नमजन नटर, वतः বছপর্বতাকীর্। বুহৎ পর্বতশ্রেণী, গভীর উপত্যকা ও আগ্নেয়গিরিই গহ্বরের ফ্রায় গহ্বর তাহাতে আছে। কতকগুলি পর্বতশৃঙ্গের ছায়া কত লম্বা তাহা পরিমাণ করিয়া জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা এই শুক্তগুলির উচ্চতাও নির্ণয় করিতে সমর্থ হইয়াছেন। চক্রপুঠে ৩০ হাজার ফুট উচ্চ শৃঙ্কও আছে অর্থাৎ গৌরীশঙ্কর হইতেও বেশি উচ্চ। ইহা ব্যতীত কতকগুলি কালো কালে। স্থানও সেথানে দেখা যায়। গ্যালিলিও সেগুলিকে সমুদ্র মনে করিয়াছিলেন। কিন্তু বস্তুত সেগুলি সমতলক্ষেত্র। বহু জ্যোতিবিজ্ঞানীর বহু বৎসরব্যাপী পরিশ্রমের ফলে চল্লের এক পৃষ্ঠের (অপর পৃষ্ঠ অজ্ঞাত) স্থলার একটি মানচিত্র প্রস্তুত করা সম্ভব হইয়াছে। এখনও পৃথিবীর উপর এমন অনেক স্থান ষ্মাছে যেখানে বিজ্ঞানী প্রবেশ করিতে পারেন নাই। সেই সকল স্থানের প্রকৃত মানচিত্র নাই। দুখ্যমান চন্দ্রপৃষ্ঠ সম্বন্ধে একথা বলা চলে না। ইহার প্রত্যেক পর্বতশ্রেণী, পর্বতশৃঙ্গ, সমতল ক্ষেত্র, উপত্যক। এমন কি প্রত্যেক প্রাকৃতিক দৃশ্যেরও নামকরণ হইয়াছে। চল্লের 'আল্লস্' ও 'এপিনাইন' পর্বতশ্রেণী আছে। দেখানকার হুইটি প্রকাণ্ড ঈষৎ সবুজ রঙের প্রান্তরের নাম 'শান্তিসাগর' ও 'রস্সাগর'; একটি ঈষৎ গোলাপি রভের স্থানের নাম দেওয়া হইয়াছে 'স্লপ্তি বিল' (মাস্ অব ক্লিপ) এই প্রকার। অনেকে হয়তো মনে করিবেন 'চক্রাবিষ্ট' না হইলে চল্লের জিওগ্রাফির জন্ম কেহ এত ব্যস্ত হয় না।

পৃথিবীর উপরিভাগ ও চল্লের উপরিভাগের বহু পার্থকা আছে। পুথিবীর পৃষ্ঠ সাগর মহাদেশ গিরি বন প্রভৃতি বিচিত্রতায় পরিপূর্ণ

किन्द हक्ष्म पृष्ठे दक मृष्णुर्व अधूर्वत ७ भिनामम वनिमार मतन रम। हक्ष-প্রষ্ঠের পাহাড়গুলি পার্ঘবর্তী সমতলক্ষেত্র হইতে সোজা উধাদিকে উঠিয়াছে। লম্বা লম্বা ছায়ার স্পষ্টি তাহাতে হয়। পৃথিবীর পর্বকশুলি ধাপে ধাপে উপরের দিকে উঠিয়াছে কাজেই পর্বতের গায়ে কোনো এক স্থানে দাঁডাইয়া সাধারণত ঐ পর্বতের প্রকৃত উচ্চতা মোটেই বুঝা যায় না। চন্দ্রপৃষ্ঠে যে গর্তের মত স্থান আছে বলা হইয়াছে, সেগুলি বড় অন্তত। দেখিলে মনে হয় সেগুলি যেন সুপ্ত আগ্নেয়-গিরি। বস্তুত তাহাদের সাধারণ গঠন আগ্নেয়গিরির মত নহে। পতিটা একটা নিমভূমি, চারিদিক চক্রাকারে একটি উচ্চ প্রাচীর দারা বেষ্টিত। নিম্নভূমির ব্যাস ১৩০ হইতে ১৪০ মাইল পর্যস্ত দেখা গিয়াছে। এই নিমভূমির মধ্যস্থলে একটি কিংবা একাধিক পর্বত নিমভূমি হইতে থাড়া উপরদিকে উঠিয়াছে; তাহাদের উচ্চতা কিন্ধ প্রাচীরের উচ্চতা অপেক্ষা অনেক কয়। এইরূপ ছোটবড় গর্ত চন্দ্রপৃষ্ঠে প্রায় ত্রিশ হাজার দেখা যায়। বস্তুত পৃথিবীর আগ্নেয়গিরির গঠন হইতে ইহাদের গঠন বিভিন্ন। ইহাদের পরিচয় লইয়া জ্যোতির্বিজ্ঞানীমহলে বহু বাদাস্থবাদ প্রাপ্তেলিত আছে ! কেহ কেহ মনে করেন ইহারা নির্বাপিত আগ্নেয়গিরি, চন্দ্রপূর্চে এক-কালে অগ্ন্যংপাতের সাক্ষ্য দিতেছে। প্রতিপক্ষ বলেন, পৃথিবীতে এইরপ গঠনের আগ্নেরগিরি কখনও দেখা যায় না। কেছ কেহ[°] বলেন চন্দ্রম্প্রটিকালে যথন তাহার দেহ কোমল ছিল তথন তাহার অভ্যন্তরে প্রথমত বহু গ্যাসীয় পদার্থের স্থষ্ট হয় এবং তাহা পরে চক্রপৃষ্ঠ ভেদ করিয়া বাহির হইয়া যায়। যে-যে স্থান দিয়া বাহির হয় সেই-সেই স্থলে এই গর্ভগুলির উৎপত্তি হয়। তৃতীয় পক্ষ বলেন, আদিমকালে বড-বড উদ্ধাপিও চল্লের কোমল গাত্তে পড়িয়া ঐ সকল গর্ভ সৃষ্টি করিয়াছে। এই তৃতীয় কলনা মোটেই অসম্ভব নয়। পৃথিবীতে পড়িবার কালে বায়ুমগুলের মধ্যেই প্রায় সমুদয় উদ্বাপিও অলিয়া যায় স্নতরাং পৃথিবীপুঠে এইপ্রকার গর্জস্টির ্ৰস্থাবনা কম। চন্দ্রপৃষ্ঠে সায়ুমগুল নাই বলিয়া উদ্বাপাতে নানাপ্রকার

জনাস্টি সম্ভব। সম্প্রতি মাউণ্টেইসসন মানমন্দিরে করেকটি পরীক্ষাধারা বে সত্য আবিষ্কৃত হইরাছে তাহার সাহায্যে এই সমস্তার মীমাংসা হইবে বনিয়া মনে হয়। চক্রের আলোক বিশ্লেবণ করিরা দেখা গিরাছে যে, আগ্লেমগিরি হইতে উদ্ভূত ভন্ম ও বাবা-পাধরে স্বালোক প্রতিফলিত হইলে সেই আলোক যে ধর্মী হয়, চক্রালোকও বহুপরিমাণে সেই ধর্মী। অধিকন্ত এই তুই আলোর তরক্তই অন্থক্ত প্রস্কাশ সমবর্তিত (polarised)। এই পরীক্ষা হইতে চক্রপ্রেক্তর স্তপ্তলার স্থপ্ত আগ্লেমগিরিগহ্বর হইবারই সম্ভাবনা অধিক বলিয়া মনে হয়। কিন্তু এই সমস্তার এখনও সম্পূর্ণ মীমাংসা হইয়াছে বলা যায় না।

চক্রপৃঠে জলের কোনো নিদর্শন পাঞ্জরা যায় না। কেছ কেছ
চক্রপৃঠে সর্জ রং দেখিয়া তাছা খ্রামল প্রান্তর বলিয়া মনে করিয়াছিলেন, কিছু বহু পর্যবেকক ইছার সমর্থন করেন নাই। চক্রপৃঠের
উপরে কোনো বায়ুমওল নাই। চক্র আকাশে চলিতে চলিতে
যখন কোনো তারার দৃষ্টিপথের উপর দিয়া যায় তখন সে তারাটি
অনুখ্য হইয়াঃ যায়। তারাটি চক্রপৃঠের খারে পৌছান পর্যন্ত তাছার
উক্ষলতা স্বাভাবিক থাকে কিছু তৎপরমুহুর্তেই তারাটি অনুখ্য ছয়।
আবার যখন চক্রপৃঠের পশ্চাৎদেশ হইতে তারাটি প্নরায় দৃষ্টিপথে
পতিত হয় তখন মুহুর্তেই তাহা পূর্ব উক্ষলতা প্রাপ্ত হয়। চক্রে বায়ুমওল
থাকিলে প্রথমত তারার জ্যোতি ক্রমশ কমিয়া আসিত, পরে
তারাটি চক্রের পশ্চাতে অনুখ্য হইত এবং অপর পার্ম্ব ইইতে নির্গত
হইবার কালেও প্রথম কিছুকাল অমুক্ষল দেখাইয়া পরে ইহা স্বাভাবিক উক্ষলতা প্রাপ্ত হইত। জল ও বায়ুর অভাবে চক্রে প্রাণী ও
উত্তিদের অন্তিছ অসম্ভব। স্থতরাং চক্র একটি সম্পূর্ণ মৃত জগং—
শক্ষহীন, গন্ধহীন ও প্রাণহীন উপগ্রহ মাত্র।

শুক্লপক্ষে, বিশেষত পূর্ণিমার, দ্রবীক্ষণ-যন্ত্রের সাহায্যে চক্রপৃঠের কতকগুলি গহরর হইতে কতকগুলি শাদা রেখাকে গিরিউপত্যকার উপর দিয়া চারিদিকে বিশ্বত হইতে দেখা যায়। ইহাদের কোনো ছালা- পড়ে না কাজেই তাহারা অমৃচ্চ পাহাড়ের শ্রেণী কিংবা ফাটল নয়। এই÷ শুলি গহরে হইতে নির্গত চূর্ণ-শিলা ও ধূলিকণার রেখা ইওয়া সম্ভব।

ভূল ভারেনের করিত পথে একবার হাউইয়ে চড়িয়া চল্লে বেড়াইয়। चामा याक। घणोत्र 8०० माहेल (तर्श ठलिएल b०० घणोत्र वर्षा९ २€ দিনে আমরা চক্রপত্তে পৌছিতে পারিব। পৌছিয়াই প্রথম আমাদের जीयन विभागत मुख्यीन इटेट इटेटन। यथन उपन ठातिमिक इटेट উদ্বাপাত হইতেছে, মাথা বাঁচানো, দায়। চক্রপতে বায়ুমগুল নাই एक छन्ना छनि वाशुए छनिया विनीन इरेग्रा यारेटन, नवछनिरे ठळ-পুঁঠে ভীষণবেগে পড়িতেছে, কিন্তু নিঃশব্দে, কারণ বায়ুর অভাবে কোনো শব্দ শোনা যাইবে না। মাটিতে কান রাথিয়া শুইরা পড়িলে মাটি ও পাণ্ডের ভিতর দিয়া শব্দ শোনা যাইবে। মাথা বাঁচাইবার ব্যবস্থা করিয়া গেলে চক্রে বেড়াইয়া অতি অম্ভুত অভিজ্ঞতা লাভ করা যাইবে। মনে হইবে শরীরটা খুব হাতা হইয়া গিয়গছে। দিয়া প্রব-বোল ফুট উঁচু প্রাচীর সহক্ষেই পার হইয়া যাওয়া যাইবে। চল্লের ভর কম বলিয়া তাহার আকর্ষণশক্তিও কম, পৃথিবীর আকর্ষণ-শক্তির ছয়ভাগের একভাগ মাত্র। চক্রপৃঠে সবকিছুর ওজনই কমিয়া ছয়ভাগের একভাগ হইবে। কলিকাতার ফুটবল লীগের পেলা যদি একবার চক্রপৃষ্ঠের মাঠে হয় তবে থেলার অধিকাংশই গ্যালারির পিছন হইতে বিনামূল্যে দেখা যাইবে, যদি না কর্তৃপক্ষ ग्रामातिश्वनि करम्रकश्वन छैं कतिमा तनन, तकनना (थरनामाज़्रा সামাগ একটু লক্ষ্য দিলেই ছয়-সাত ফুট শুন্তে উঠিয়া যাইবে এবং বলও অধিকাংশ সময় আকাশেই থাকিবে। 'গোল' হইলে বহু লোক একদলে করতালি দিয়া চীৎকার করিলেও মাঠে কোনো শব্দ হইবে ना। त्रकाति लाल नील मनुष्क चात्ना बाता (शत्नाशाफ्रां हिन्छ করিবেন, কারণ 'ছইসেল' সেখানে অচল। উপর দিকে একএকবার 'ऋहे' कतिरल कृष्टेनलिं এछ छेशरत छेठिरन य जाशास्क स्किटक ने অপেকাও ছোট দেখাইবে। এরপ মজার খেলা করনা করিতেও আমোদ হয়। চক্রপৃষ্ঠ হইতে আকানের দিকে তাকাইলে বাছুর

অভাবে আকাশ একেবারে মসীবর্ণ দেখাইবে। ঘোর ক্লফবর্ণ আকাশে দিবারাত্রি তারাগুলি দেখা যাইবে। পৃথিবী হইতে তাহারা যেমন উজ্জল দেখায় চক্লাকাশে তাহা অপেকা অনেক বৈশি উজ্জ্বল দেখাইবে। সকল তারার আলো স্থির, মোটেই ঝিকমিক করিবে না। আকাশে সূৰ্য থাকিলেও আকাশ কালোবৰ্ণ দেখাইবে। সূৰ্যালোক চন্ত্রপৃষ্ঠের যে-স্থানে পড়িবে তাহা অতিশয় উচ্ছল হইয়া উঠিবে কিন্ত ছায়াগুলিতে গভীর অন্ধকার। পৃথিবীতে বায়ুমগুলে আলোক যেমন বিচ্ছুরিত হয় এবং ছায়াও মান আলোকে আলোকিত হইয়া উহঠু চন্দ্রপৃষ্ঠে তাহার সম্ভাবনা নাই। চন্দ্রাকাশে পৃথিবীকে আমাদের চন্দ্রের প্রায় তের গুণ একটি থালার মত দেখাইবে, কিন্তু ইহা আমাদের চক্র অপেকা বহুগুণে উজ্জল হইবে। মাতা বস্তম্বরা ঈষৎ নীল মেঘের বোমটা টানিয়া চক্রাকাশে বিরাজ করিবেন। তাহার গায়ের সমস্ত অংশই আবশ্বায়া, কোনো কিছুর, আকারই পরিস্ফুট হইবে না। পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল ও মেঘই তাহার কারণ। এই বায়ুমণ্ডল ও মেদের উপর পতিত সুর্যালোকের শতকরা ৪০ ভাগের বেশি প্রতিফলিত হইবে। উত্তর ও দক্ষিণ মেরুর শাদা বরফের খেরাটোপ সম্ভবত পরিষ্কার দেখাইবে। বিষুবরেখা অঞ্চলে আবছায়া মেঘমগুল, মুকুভূমি অঞ্চলে একটু শাদা রং, মহাদেশগুলি ঈষৎ সবুজ, সমুদ্রগুলি সাধারণত কালো দেখিয়া সম্ভবত চেনা যাইবে। কেবল সমূদ্রের বক্রপষ্ঠের যে স্থানে স্থালোক প্রতিফলিত হইবে তাহা দর্পণের মত उच्चन (मथारेटा । ठळाश्रुर्छ मिनछिन वए मीर्घ मत्न हरेता वक्कुण । পৃথিবীর >৪ দিনে চক্রের একদিন; চক্রের এক রাত্রিও তেমনই দীর্ঘ। कात्रण, ठक्क आत्र जामारमत जाति मश्चार चीत्र स्मक्रम ७ जातिमितक একবার ঘূরে। দিনের বেলা হুর্যালোকে চক্রপৃষ্ঠের তাপ অতি ভীষণ হইবে, প্রায় ১৮০ ডিগ্রি ফারন্হিট, অর্ধাৎ যে-তাপে পৃথিবীতে জল্ প্রায় টগবগ করিয়া ফোটে। আবার রাত্রি হইবামাত্র তাপযন্ত্র শৃত্তের নীচে ২৬০ ডিগ্রি নামিয়া যাইবে। চক্র যে মৃত জগৎ, তাহাতে আদ্র্য হইবার किहू नारे।

চল্লের আদিম অবস্থা সম্বন্ধে বিজ্ঞানী মহলে বহু জন্নাকরনা আছে। কেহ কেহ বলেন পৃথিবী হইতেই চল্লের জন্ম হইয়াছে। প্রশাস্ত মহাসাগরের যে গভীর গর্ভ জলপূর্ণ হইয়া বর্তমানে প্রশাস্ত মহাসাগর হইয়াছে, দেস্থান হইতে পৃথিবীর আদিম অবস্থায় তাহার এক অংশ বিচ্ছিন্ন হইয়া শুন্তে চলিয়া যায়। এই বিচ্ছিন্ন অংশ হইতেই চক্তের স্থাষ্টি। জ্যোতিবিজ্ঞানীরা বিশ্বাস করেন চক্রে এককালে পৃথিবীর স্থায় বায়ুমণ্ডল - ছিল, চক্রের আকর্ষণশক্তি কম বলিয়া বায়ুকণাগুলি ক্রমে মহাশুস্থে সুত্তহিত হইয়াছে। বলবিজ্ঞানের হিসাব অহুসারে চন্দ্রের ভবিষ্যৎ অতি শোকাবহ। এই হিসাব মতে চক্ত অতি ধীরে ধীরে পৃথিবী হইতে দুরে চলিয়া যাইতেছে। যদিও আরও লক্ষ লক্ষ বৎসর পৃথিবীর আকাশে চক্রকে এখনকার মতই স্থানর দেখাইবে তবু অতি সঙ্গোপনে ধীরে शीरत हक्क शृथिवी इहेर्ए এए पूरत हिना गहिर स এकन्मरा আকাশে ইহার থালাটি অতি ছোটু হইয়া যাইবে। তাছার পর আবার ক্রমশ ইহার পৃথিবীর দিকে গতি আরম্ভ হইবে। কোটি কোটি বৎসর এই প্রত্যাবর্তন চলিবে। অবশেষে চক্র পৃথিবীর অতি সন্নিকটবতী হইয়া সম্ভবত ইহার আকর্ষণবলে শত শত খণ্ডে চূর্ণ হইনা শৃত্যে বিচিন্ন ও সম্পূর্ণ অপরিজ্ঞাত অবস্থায় ঘুরিয়া বেড়াইবে। চল্লের এই শোচনীয় পরিণামের কথা চিস্তা করিলে সকলেই নিশ্চয় বিষগ্ন হইবেন, কিছু তথন শোক করিবার জন্ম কেছ থাকিবে কি গ

সৌর জগৎ

স্থাকে কেন্দ্র করিয়া যে গ্রহ উপগ্রহ ও প্রহকণাগোটী আকাশে ঘূরিয়া বেড়াইতেছে তাহাকে সৌর জগৎ বলে। নামটি অতি উপযুক্ত। এই নাম বারা স্থের সন্নিকটবর্তী ক্ষুদ্র জগৎকে তো বুঝায়ই, অধিকন্ধ একপণি ক্ষরণ করাইয়া দেয় যে এই গোটীকে সংহত করিবার ভারও স্থের উপর। এপর্যন্ত এই গোটীতে নয়টি গ্রহের পরিচয় পাওয়া গিরাছে। স্থা হুইতে দুরন্ধ অফুসারে তাহাদের রাম যথাক্রমে বুধ শুক্ত পৃথিবী মন্ত্রল বৃহস্পতি শনি ইউরেনাস নেপচ্ন ও পুটো।
ইহাদের প্রথম ছয়টি থালি চোখে দেখা যায় বলিয়া প্রাচীনেরাপ্ত
তাহাদের সহিত পরিচিত ছিলেন। ইহাদের মধ্যে বৃধ ও প্রটো
কুল, বৃহস্পতি সর্বাপেকা রুহৎ, তাহার পর শনি ইউরেনাস ও নেপচ্ন;
পৃথিবী ও শুক্ত আকারে প্রায় সমান, মন্ত্রল পৃথিবী অপেকা কুল।
প্রটোকে বাদ দিলে অন্ত সবশুলির বিশেষত্ব এই যে ইহাদের প্রায়বৃত্তাকার কক্ষণ্ডলি প্রায় এক সমতলেই অবন্থিত। নেপচ্নের
গতিপথকে ৫ কুট ব্যাসের একটি বৃত্ত মনে করিয়া সব
কক্ষণ্ডলির একটি নক্সা প্রস্তাত করিলে নক্সাটিকে পাচফুট চওড়া ও
এক ইঞ্চি মাত্র উঁচু একটি বাল্মে প্রিয়ারাখা যায়। কাজেই সমন্ত কক্ষণ্ডলি এক-সমতলে অন্ধিত করিলে অতি সামইন্তই ভূল হইবে। প্রটোর
কক্ষ উপরোক্ত নিয়মের বহিত্তি। ইহা পৃথিবীর কক্ষের সহিত প্রায় ১৭
ডিপ্রি কোণে ক্রবস্থিত। প্রহণ্ডলি স্থাকে একই দিক হইতে যিরিয়া
প্রদক্ষিণ করে। একই সমতলে অন্ধিত কক্ষের নজ্যা উপর দিক হইডে
দেখিলে দক্ষিণাবর্তে প্রদক্ষিণ বলিয়া বর্ণনা করা যাইতে পারে।

সূর্য হইতে প্রহণ্ডলির দ্রন্থ পরিমাপ করিতে পৃথিবীর দ্রন্থকেই একক ধরা হয়। আমরা সূর্য হইতে পৃথিবীর দ্রন্থকে একক অন্তর বুলিব। এই দ্রন্থের পরিমাণ ৯ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল, চল্লের দ্রন্থের প্রায় ২৯০ গুণ। এই হিসাবে সূর্য হইতে প্রথম সাডটি প্রহের দূর্য নির্ণয়ের একটি স্থলর প্রণালী জর্মান জ্যোভিবিদ বোডে (Bode) আবিকার করিয়া গিয়াছেন। প্রণালীটি এই— প্রত্যেক গ্রহের জন্ত ৪ অন্তটি ধরা হউক। ভাহার পর ইহাদের সহিত যথাক্রমে ০, ৩, ৬, ১২, ২৪, ৪৮, ৯৬, ১৯২, …বোগ করিয়া যোগ ফলকে ১০ বারা ভাগ করিলে সূর্য হইতে পরপর প্রহণ্ডলির মোটামুটি দ্রন্থের অন্তর্পান্ত পাওয়া যাইবে। যথা—

ৰু ৩ পুন এছক শিকাৰ শ ই নে রু '৪৪৪৪৪৪৪৪৪৪৪ বোটামুটি ০ ০ ৬ ১২ ২৪ ৪৮ ৯৬ ১৯২ সুরব ০'৪০'৭ ১'০ ১'৬ ২'৮ ৫'২ ১০'০ ১৯'৬ এক ত পুরহ ০'০৯০'৭২ ১ ১'৫২ ২'৮ ৫'২৪ ৯'৫ ১৯'২ ৫০ ৪০ পৃথিবীর দুরছ একক মনে করিলে এই সঙ্কেতটি মোটামূটি প্রথম সাতটি গ্রহের পক্ষে বেশ কাজেরই। এই সঙ্কেতের কোনো গোপন কারণ আছে কি না তাহার মীমাংসা এখনও হয় নাই।

বোডে যথন এই নিয়ম আবিষ্কার করেন তথন মঙ্গল ও বৃহস্পতির মধ্যে কোনো গ্রহের অন্তিম্ব জানা ছিল না। বোডের নিয়মামুসারে সূর্য হইতে ২'৮ একক অস্তবে একটি গ্রহ থাকার কথা। জ্যোতিবিজ্ঞানীরা এই গ্রহ খুঁজিতে আরম্ভ করিলেন। ১৮০১ সালের >লা জাতুয়ারির রাত্তিতে পিয়াৎিদ নামে এক ইতালীয় জ্যোতিবিজ্ঞানী আকাশের ঐ প্রত্যাশিত স্থানে এক ক্ষুদ্র জ্যোতি-ক্ষের সন্ধান পাইলেন। গণনায় বাহির হইল ইহা একটি গ্রহ এবং তাহার ব্যাস মাত্র ৪৮০ মাইল; ইহার নামকরণ হইল 'সেরেজ'। ইছার পর 'প্যালাদ' 'জুনো' 'ভেদ্টা' ইত্যাদি আরও কুত্রতর গ্রহ আবিষ্কৃত হইল। কুল্র বলিয়া ইহাদিগকে গ্রহকণিকা বলা হয়। ইহারা সকলেই স্বীয় কক্ষে লম্বাকার প্রায়ব্রতে স্থাকে প্রদক্ষিণ করে। আবিষ্কৃত গ্রহকণিকার সংখ্যা বর্তমানে সহস্রেরও উপর। প্রতিবংসরই তুই-একটি গ্রহকণিকা আবি । হইতেছে। অতিকুদ্র বলিয়। ইহাদের সঠিক পরিচয় রাথা ত্বন্ধ। পৃথিবীর গ্রহকণিকাকে একাধিকবার আবিষ্কার করিতে হইয়াছে। ব্র্য হইতে গ্রহকণিকাগুলির দূরত্বের গড় ২'৮ স্থতরাং এই দুরত্ব সম্পূর্ণক্রপে বোডের নিয়মামুযায়ী বলা যাইতে পারে।

সৌর জগতের স্বাপেক্ষা দ্ববর্তী গ্রহ প্লুটো ৪০ একক অস্তরে অবস্থিত অর্থাৎ সূর্য হইতে তাহার গড় দ্বত্ব ৩৭২ কোটি মাইল। এই সংখ্যাটি সৌর জগতের বহিঃসীমার দ্বত্বের একটি পরিচয় দেয়। কিছ সৌর জগৎ মহাশৃত্যে কিরূপ নিঃসঙ্গ তাহার পরিচয় পাওয়া যায় সৌর জগতের নিকটতম প্রতিবেশীর দ্বত্ব হইতে। এই প্রতিবেশী আকাশের একটি তারা; স্ব হইতে ২ লক্ষ ৭০ হাজার একক অস্তরে অব্দ্থিত। এই বিশালস্বত্বের কর্মনা আর-এক প্রকারেও করা যাইতে

পারে। আলোক প্রতি সেকেণ্ডে > লক্ষ ৮৬ হাজার মাইল চলে। স্থ হইতে পৃথিবীতে আলোক আসিতে প্রায় ৮২ মিনিট লাগে। প্র্টোতে স্থের আলোক পৌছায় প্রায় ৫২ ঘণ্টায়। আকাশে আমাদের



চিত্র > — সৌর জগতের বৃহৎ গ্রহ ও তাহাদের কক

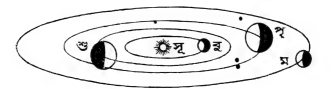
নিকটতম প্রতিবেশী 'প্রক্সিমা দেণ্টরী' নামের উক্ত তারার আলোক আমাদের নিক্ট পৌছিতে সময় লাগে ৪ বংসর ৪ মাস।

প্রাহের মধ্যে অনেকগুলির আবার্ন উপগ্রহ আছে। পৃথিবীর একটি মাত্র উপগ্রহ চক্র। বৃহস্পতির ১১টি, শনির ৯টি, এবং ইউরেনাসের ৪টি উপগ্রহ এপের্যন্ত আবিদ্ধার করা হইরাছে। ইহা ব্যতীত মঙ্গল প্রহের ২টি এবং নেপচুনের ১টি উপগ্রহ এ যাবং দেখা গিরাছে। বুধ, শুক্র ও পুটোর কোনো উপগ্রহ এ পর্যন্ত আবিদ্ধার করা যায় নাই। গ্রহ বৈমন সর্যের চারিদিকে ঘোরে প্রত্যেকটি উপগ্রহ তেমনি ভাহার নিজ্ঞাহের চারিদিকে ঘোরে। উপগ্রহশুলির অবয়ব সমান নহে। অধিকাংশ উপগ্রহ ছোট, কয়েকটি আবার বেশ বড়। মঙ্গল প্রহের 'ফোনোস'নামে উপগ্রহের ব্যাস মাত্র ১০ মাইল, অছাদিকে আবার বৃহস্পতির ছুইটি উপগ্রহকে বৃধ গ্রহের সঙ্গেলনা করা চলে।

সৌর জগতের গ্রহউপগ্রহ ও গ্রহকণিকার সংখ্যা বৃহৎ নক্ষত্রভগতের নৃক্তত্ত্বর সংখ্যার তুলনায় অতি নগণ্য। আমরা পরে দেখিব
মহাশৃত্তে বহু লক্ষ লক্ষ নৃক্তত্ত্বপথ বিশ্বমান। তাহাদের মধ্যে যেটিতে
আমাদের সূর্য অবস্থিত সেই নক্ষত্রজগতেই প্রোয় দশ সহত্র কোটি নক্ষত্র
আছে, এইরূপ আমুমানিক হিসাব করা হয়। প্রত্রাং মহাশৃত্তে সমুদর ন

সৌর জগৎকেই আমাদের 'বাসগৃহ' বলিলে তাহাকে অমর্থালা করা হয় বলা চলে না।

সৌর জগতে গ্রহউপগ্রহগুলির পথ আমাদের পরিচিত। অন্ত পৃথ প্রকার আগন্তককে আমরা সৌর জগতের পথে মাঝে মাঝে চলিতে দেখিতে পাই, যেমন ধুমকেতু ও উদ্ধাপিও। ইহাদের প্রকৃত রহস্ত এখনও সম্পূর্ণ উদ্বাটিত হয় নাই। ইহারা সকলেই সৌরজগংবাসী কি না সে সম্বন্ধেও যথেষ্ট সন্দেহ আছে। কতকগুলি ধুমকেতু সম্বন্ধে দ্বিশ্চমই বলা চলে ইহাদের অবস্থিতি সম্পূর্ণই সৌর জগতে কিছ জ্যোতিবিজ্ঞানীরা সন্দেহ করেন কতকগুলি ধ্যকেতু সন্তবত সৌর জগৎ বহিত্তি মহাশৃত্য হইতে আগত অতিথি। ইহারা একবার সৌর জগৎ পরিদর্শন করিয়া আমাদের বিশ্বয় ও ভয় জাগাইয়া চিরতরে



চিত্র ১০ — সৌর জগতের কুদ্র গ্রহ ও তাহাদের কক

আবার মহাশৃত্যে বিলীন হইয়া যায়। কতকগুলি ধ্মকেতু সম্বন্ধে একথা সম্ভবত সত্য হইলেও জ্যোতিবিজ্ঞানীরা একণে বিশ্বাস করেন যে অধিকাংশ ধ্মকেতুই সৌরজগৎবাসী। উদ্ধা সাধারণত আকাশে বাঁকে বাঁকে চলে। তাহাদের পথ পৃথিবীর অতি সন্ধিকটবর্তী হইলে পৃথিবীর আকর্ষণে তাহারা বায়ুমগুলে প্রবেশ করে। সেখানে ঘর্ষণজ্ঞনিত উন্তাপের স্থাষ্ট হইলে উদ্ধার পদার্থ গ্যাসীয় আকার ধারণ করে এবং গ্যাসের প্রমাণ্ডলি শক্তিসম্পন্ন অবস্থা প্রাপ্ত হয়। এই অবস্থায় গ্যাস হইতে আলোক নির্গত হয়। ভূপতিত অনেক উদ্ধাপিত্য প্রীক্ষা করিয়া জানা গিয়াছে যে. ইহারা লোহ ও

নিকেল ধাতু সম্বলিত শিলা-বিশেষ। অনেক উদ্ধার ঝাঁক ধ্মকেতুর স্থার স্থাকে প্রদক্ষিণ করে। ধ্মকেতুর সহিত উদ্ধার সম্বন্ধ আছে বলিয়া বিজ্ঞানীরা অনুমান করেন। তাঁহাদের মতে ধ্মকেতুর শিরোদেশটি উদ্ধারার গঠিত। সম্ভবত এই শিরোদেশ হইতেই উদ্ধাপত কোনেণ প্রকারে বিচ্ছিন্ন হইয়া আকাশে দল বাঁধিয়া বিচরণ করিতেছে। কতকগুলি উদ্ধাপ্রত্তরপত্তের তেজন্ত্রিয় উপাদান ইউরেনিষ্ঠাম (সীসা) বিশ্লেষণ করিয়া জানা গিয়াছে যে এই সকল উদ্ধাপতের বয়স পৃথিবীর ও সৌরগোটার বয়সের অনুরূপ স্মতরাং ইহাদিগকে সৌরজগৎবাস্ট মনে করা যাইতে পারে। কিন্ধু এই বিশ্লেষণে এরপ 'অতিআধুনিক' উদ্ধাপতের সন্ধানও পাওয়া গিয়াছে যাহাদের বয়স দশ কোটি বৎসরের অধিক হইবে না। ইহাদের অনেকগুলি সৌর জ্বগৎ বহিতৃতি মহাশ্বাস্ত্রের অধিবাসী হইতে পারে।

স্থান্তের পর পশ্চিমাকাশে অন্তগত স্থর্যের দিক হইতে এক জ্যোতি নির্গত হয়। এই জ্যোতিরেধা কীলকাকার। সরু দিকটি আকাশের দিকে উচ্চে উঠিয়া যায়। স্থোদয়ের পূর্বেও এই জ্যোতিরেখাটি বেশ পরিকুট হয়। 'বিশেষ করিয়া চৈত্রের সন্ধ্যায় ও আশ্বিনের উধায় এই জ্যোতিরেপাটি থুবই স্পষ্ট। ইহাকে রাশিচক্রালোক (Zodiacal light) বলে। বস্তুত আকাশের এই মান জ্যোতিকে শৃত্যে পৃথিবীর সূর্য প্রদক্ষিণের পথ বা ক্রান্তিবৃত্ত ধরিয়া চলিতে দেখা যায়। ক্রান্তিবৃত্তটি রাশিচক্রে অবস্থিত। এই রাশিচক্রের আলোক বিশ্লেষণে পড়িয়াছে যে এই আলোক অতি কৃত্ত বস্তুকণাদারা বিচ্ছুরিত স্থালোক ছাড়া আর কিছুই ন্য়। অন্ধকার আকাশে আলোকের অধে কের বেশি এই রাশিচক্রালোক। পৃথিবীর বাহিরের শৃন্তকে প্রকৃতই 'শৃন্ত' বা পদার্থহীন মনে করা ঠিক নয়। রাশিচক্রালোকের পরীক্ষা হইতে স্থির করা গিয়াছে যে এক কন্ধাতিকন্ধ গ্রামীয় পদার্থ সম্বলিত মেঘপ্তের ঠিক মধ্যস্থলে সূর্য অবস্থিত। এই মেঘথগুটি একটি লেন্সের আকারে সূর্য হইতে আরম্ভ করিয়া পৃথিবীকেও অতিক্রম করিয়া শৃষ্টে বিস্তৃত হট্যা আছে। সৌর জগতে একদিকে যেমন কঠিন শিলাময় গ্রহ- উপগ্রহ ও উদ্ধাপিও দেখা যায়, অগুদিকে আবার রহস্তময় ধ্মকেডু এবং অতিসন্ম বায়বীয় পদার্থ বারা গঠিত অতিকায় মেঘথণ্ডের অন্তিম্বের পরিচয়ও ইহাতে পাওয়া যায়।

গ্ৰহ ও উপগ্ৰহ

বিভিন্ন গ্রহের কথা সৌরজগৎবাসীর নিকট নিশ্চয়ই অপ্রাসঙ্গিক
মুনে হইবে না। এই গ্রহগুলি মহায় ও অভ্যান্ত প্রাণীর বাসের উপযুক্ত
কি না এবিবয়ে আমাদের কোতৃহল খুব স্বাভাবিক।

পূর্বে বলা হইমাছে বৃধ স্থের নিকটতম গ্রহ, স্থা হইতে প্রায় ও কোটি ৬০ লক্ষ মাইল দৃরে ইহা অবস্থিত। এই দ্রস্থ সর্বদা সমান পাকে না, কারণ বৃধের কক্ষ একটু লস্থামত উপরত্ত ; প্রক্ষতপক্ষে বৃধ স্থা হইতে ৪ কোটি ৩৪ লক্ষ হইতে ২ কোটি ৮৬ লক্ষ মাইলের মধ্যে পাকে। স্থের নিকটবর্তী বলিয়া ইহাকে কথনও স্থা হইতে বেশি দূরে দেখা যায় না। স্থাত্তের পর কিছুক্ষণ এবং স্থোদ্যের পূর্বে কিছুক্ষণ মাত্র বৃধ গ্রহকে দেখা যাইতে পারে, তাও বৎসরের সকল শ্রুময় নয়। প্রাচীন গ্রীকেরা সকলেও সন্ধ্যার আকাশের বৃধকে ছইটি বিভিন্ন গ্রহ মনেকরিয়া ইহাদের নাম দিয়াছিলেন এপলোও মার্কারি।

বৃধগ্রহ গ্রহগুলির মধ্যে ক্ষুদ্রতম। ইহার ব্যাস মাত্র ২১০০ মাইল স্থতরাং চল্লের সঙ্গে ইহার তুলনা করা চলে। স্থের নিকটতম গ্রহ বিলিয়া ইহার পতিবেগ অত্যস্ত বেলি। প্রতি সেকেণ্ডে গড়ে ২৯ মাইল চলিয়া একটি উপর্ত্তাকার পথে বৃধ ৮৮ দিনে স্থাকে একবার প্রদক্ষিণ করে স্থতরাং আমাদের ৮৮ দিন বুধের এক বৎসর।

দ্রবীক্ষণমন্ত্রহারা দেখিলে চন্দ্রের ভার বুধগ্রহেরও কলা দেখা যায়।
বস্তুত যে সকল প্রহের কক্ষ পৃথিবীর কক্ষের মধ্যে অবস্থিত, যেমন বুধ ও
শুক্র, তাহাদের উজ্জ্বল অংশ কলায় স্থাসর্দ্ধি পায়। স্থের পশ্চাদ্দিকে,
ঠিক পশ্চাতে নয়, উপস্থিত হইলে বুধপ্রহের পূর্ণাবস্থা। পৃথিবীর
প্রহের মধ্যে অবস্থিক্ত বলিয়া বুধকে কথনো কথনো স্থের ঠিক সন্মুখ

দিয়া চলিতে দেখা যায় তথন মনে হয় যেন একটি কালো বিন্দু হুৰ্থ-পৃষ্ঠের উপর দিয়া চলিয়া যাইতেছে। এক শতাব্দীতে প্রায় তের বার এই দৃশ্য দেখা যায় — পর পর এইরূপ ফুইটি দৃশ্য সাড়ে তিন বংসর হুইতে তের বৎসরের মধ্যে দেখিতে পাওয়া যায়।

বুধের এক দিনে আমাদের কত সময়, অর্থাৎ মেরদণ্ডের চারিদিকে একবার ঘুরিতে বুধের কত সময় লাগে, তাহা এখনও
নিশ্চিত জানা যায় নাই। তবে খুব সম্ভব, বুধের মেরদণ্ডের চারিদিকে একবার ঘোরা এবং হর্য প্রদক্ষিণ করা একসময়ের অর্থাৎ ৮৮,
দিনের মধ্যেই সম্পন্ন হয়। আমরা দেখিয়াছি চল্লের আবর্তন-গতিও
এইরপ। ইহার ফল এই যে প্রহের এক পৃষ্ঠই চিরকাল হর্যের দিকে
মুখ ফিরাইয়া থাকে, অপর পৃষ্ঠে চিররাত্রি, তাহাতে কথনও হুর্যালোক
পড়ে না। দুরে অবস্থিত বস্তর তাপের পরিমাপ করিবার জন্ত জ্যোতি
বিজ্ঞানীরা 'থার্মোকাপ্ল্' নামে এক অতি হক্ষ তাপমান্যন্ত্র
ব্যবহার করেন। এই তাপমান্যন্ত্র বুধের অন্ধকার পৃষ্ঠের দিকে
রাথিয়া যন্ত্রের কোনো পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় নাই। এই পৃষ্ঠ
নিশ্চয়ই অত্যধিক শীতল এবং সম্ভবত চিরকালই হর্যের বিপরীত
দিকে মুখ ফ্রাইয়া আছে। অপর পৃষ্ঠ হুর্যতাপে পুড়িয়া ৬৫০ ডিগ্রি
ফারেন্ছাইট পর্যন্ত পৌছিয়াছে বলিয়া যত্রে বোঝা যায়।

র্ধপৃষ্ঠে বায়্মগুলের অন্তিম্বের কোনো পরিচয় পাওয়া যায় না।
এই কারণেও বৃধপৃষ্ঠ অত্যধিক গরম। পৃথিবীর বায়্মগুল আমাদের
অত্যধিক স্বতাপ হইতে রক্ষা করে। চক্র ও বৃধের বায়ুমগুলের
অতাবের কারণ একই। ইহাদের তর কম হওরাতে জড আকর্ষণও
কম — এত কম যে ইহারা বায়ুকণাগুলিকে ধরিয়া রাথিতে অসমর্ধ,
স্তেরাং বায়ুর কণাগুলি ক্রমে মহাশৃষ্ঠে অন্তর্হিত হইয়া গিয়াছে।

শুক্র

বুধের পরের গ্রহটি শুক্র। স্থা হইতে ইহালে দূরত্ব পৃথিবী হইতে

স্থেবর দ্বংছের ছই-ছতীয়াংশ। শুক্রপ্রাইই পশ্চিম সন্ধ্যাকাশে সন্ধ্যাতারা এবং শেষরাত্রির পূর্ব আকাশে শুকতারা নামে পরিচিত। ইহা সময় সয়য় এত উচ্ছল হয় যে কেবল ইহার আলোতেই কীণ ছায়া পড়ে। শুক্রকে পৃথিবীর 'কুড়িদার' গ্রহ বলা যাইতে পারে। আকারে, ইহা পৃথিবী হইতে সামান্ত ছোট এবং দ্বছ হিদাবে পৃথিবীর নিকটতম গ্রহ। চক্র ও বুংধর ছায় ইহারও কলা দেখা যায়। ইহা যথন পৃথিবীর খ্ব নিকট তথন দ্ববীক্রণযাম্ম ইহাকে তৃতীয়া ও চ্ছুপীর চক্রের মত দেখায়। উচ্ছলতম অবস্থায় দেখিতে ইহা প্রায় প্রকার চক্রের ছায়। পূর্ণ অবস্থায় ইহা পৃথিবী হইতে স্থেবর বিপরীত দিকে থাকে স্থতরাং দূরও বেশি এবং উচ্ছলও কম।

শুক্র প্রহের একবার স্থাপ্রদক্ষিণ করিতে ২২৫ দিন লাগে। কিছু এই প্রহটি কোন্ সময়ে স্থীয় মেরুদণ্ডের চতুর্দিকে একবার ঘূরিয়া আসে এ-সম্বন্ধে কোনো নিশ্চিত মীমাংসা এ-পর্যস্ত হয় নাই। খুব সম্ভব এই সময় ৩০ দিনের কাছাকাছি ছইবে। কারো কারো মতে শুক্র ২২৫ দিনে যেমন একবার স্থাপ্রদক্ষিণ করে তেমনি সেই সময়েই স্থীয় অক্ষের চতুর্দিকে একবার ঘোরে। ইহা সত্য হইলেই শুক্রের একপৃষ্ঠ চিরকাল অধ্কারে আবৃত থাকিবে। কিছু 'থার্মোকাপ্ল' নামক তাপ-মান্যম্বদারা পরীক্ষা করিয়া ইহার কোনো সমর্থন পাওয়া যায় নাই।

বুধের স্থায় শুক্রকেও কোনো কোনো সময় স্থাপৃষ্ঠের উপর দিয়া
যাইতে দেখা যায়। এই অতিক্রমণ কালটি জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের নিকট
অতি মূল্যবান। পৃথিবীর ছুই স্থান হইতে এই অতিক্রমণ কাল পর্যবেক্ষণ
করিয়া স্থা হইতে পৃথিবীর দূরত্ব অর্থাৎ 'একক অন্তর' গণনা করা
হইয়া থাকে কিন্তু এই ঘটনাটি সচরাচর ঘটে না। পর পর ১১৩২
এবং ১২৯২ বৎসর অন্তর একবার শুক্রপ্রহের স্থাপৃষ্ঠ অতিক্রমণ ঘটে।
অতিক্রমণটি কিন্তু 'জোড়ে' হয় অর্থাৎ একবার ঘটলে ৮ বৎসর পর
প্রবায় ঘটে এবং তৎপর ১১৩২ কিংবা ১২৯২ বৎসরের মধ্যে আর
ঘটে না। বর্তমান সময়ের পরবর্তী অতিক্রমণকাল ২০০৪ খুন্টাক্ষের
৮ই জুন এবং ২০১২ খুন্টাক্ষের ৬ই জুন।

পৃথিবী ও গুক্তের অপর একটি বিষয়ে সাদৃশ্য আছে। উভয়েরই একটি বায়ুয়গুল আছে যদিও শুক্তের বায়ুয়গুল পৃথিবীর বায়ুয়গুল হৈতে ভিন্ন প্রকারের। শুক্তের উজ্জ্ঞলতার কারণ এই যে গ্রহটি সম্পূর্ণরূপে মেঘমগুলে ঢাকা। মাটি পাথর অপেক্ষা স্থ্রদীম মেঘের উপর হইতে অনেক বেশি পরিমাণে প্রতিফলিত হয়। মেঘের উপর স্থালোক পড়িলে পাহাড়ের উপর হইতে ঐ মেঘকে অত্যধিক উজ্জ্ঞল দেখার, ইহা লারজিলিঙ পাহাড়ে চড়িয়া অনেকে হয়তো লক্ষ্য করিয়াছেন। স্থালোক শুক্তগ্রহের মেঘাবরণে প্রতিফলিত হওয়ার জন্মই আমরা ইহাকে এত উজ্জ্ঞল দেখি। প্রকৃতপক্ষে শুক্তাপৃষ্ঠ কির্মপ তাহার কোনো পরিচয় পাওয়া আমাদের পক্ষে অসম্ভব, কারণ শুক্তাশা কথনও মেঘ্যুক্ত হয় না। অনেক প্রবিক্ষক সময় সময় এই মেঘমগুলে কালো লাগ দেখিতে পাইয়াছেন বলিয়া মনে করেন কিন্তু ঐ লাগগুলি স্থায়ী না হওয়াতে ইহাদের রহন্ত এখনও অনাবৃত রহিয়া গিয়াছে।

শুক্রপৃষ্ঠের আবহাওয়াতে মামুর্বের হ্যায় জীবের বাস একেবারে অসম্ভব মনে হয় না। মঙ্গলগ্রহে জীবের অন্তিত্ব কোনো কোনো জ্যোতির্বিজ্ঞানী বিশাস করেন কিন্তু মোটের উপর শুক্র মঙ্গল অপেকা জীবের বাসের পক্ষে অধিকতর উপযোগী। সুর্বের নিকটবতী বলিয়া শুক্র-পৃষ্ঠের পৃথিবীর প্রায় বিশুণ উত্তপ্ত হওয়ার কথা, কিন্তু শুক্রের মেঘাবরণ নিক্রই তাহাকে অত্যধিক উত্তাপ হইতে রক্ষা করে। শুক্রপৃষ্ঠের বিব্বরেথার অঞ্চল কিছু বেশি উত্তপ্ত হইলেও তাহার মেরুদেশগুলিতে নাতিশীতোঞ্চ আবহাওয়া হওয়ারই কথা। স্কুতরাং মেরুদেশগুলিতে নাতিশীতোঞ্চ আবহাওয়া হওয়ারই কথা। স্কুতরাং মেরুদেশগুলিতে মাউন্টেইলসন মানমন্দিরে কতকগুলি পরীক্ষার ফলে শুক্রপৃষ্ঠে জীবের বাস অত্যন্ত সন্দেহজনক মনে হয়। আলোকবিপ্লেমণারার শুক্রাকানের মেঘাবরণের উপরিদেশে অক্সিজান গ্যাসের অন্তিশ্বমোটেই পাওয়া যায় নাই বরং তথায় প্রচুর পরিমাণে কারবনভাইঅক্সাইত আছে বলিয়া ধরা পড়িয়াছে। অক্সিজান ব্যতীত জীবের প্রাণধারণ অসন্তব, অপর পক্ষে অধিক পরিমাণ কারবন-

ভাইঅক্সাইড জীবের বাদের অমুপ্যোগী। এই কারবন-ভাইঅক্সাইড গ্যাস থুব ভারী স্বতরাং ইহা মেঘের উপর হইতে শুক্রপৃষ্ঠ পর্যন্ত বিশ্বত হইরা আছে বলিরাই অমুমান করা যাইতে পারে। অধিকন্ধ আমরা জানি যে, সমুদ্য উদ্ভিদ কারবন-ভাইঅক্সাইডকে অক্সিজান গ্যাসে পরিবর্তিত করে। শুক্রাকাশে এই অক্সিজান গ্যাসের অভাবহেতৃ মনে হয় কোনো উদ্ভিদও সম্ভবত শুক্রপৃষ্ঠে নাই। উদ্ভিদজগৎ ব্যতিরেকে প্রাণীজগতের অন্তিম্বেও বিশ্বাস করা শক্ত। কিন্ধ মেনুবাবরণের নীচে শুক্রপৃষ্ঠের অতি-নিকট-বায়ুমগুলে কি কি গ্যাস আছে তাহার পর্যবেকণের স্ববিধা না থাকাতে উপরের অম্বমানগুলি লাস্বও হইতে পারে। স্বতরাং শুক্রপ্রহে উদ্ভিদ ও জীবের অন্তিজ্ঞ একেবারে অসম্ভব, একথা এখনও জ্যার করিয়া বলা চলে না।

কেছ কেছ মনে করেন শুক্রের মেঘাবরণের অস্থায়ী কালো দাগগুলি প্রক্লুতপক্ষে শুক্রপৃষ্ঠের অংশবিশেষ । কোনো কার্ণে মেঘাবরণ ক্ষত্যুক্ত হওয়াতে তাহার ভিতর দিয়া ক্ষণেকের জন্ম শুক্রপৃষ্ঠের প্রকৃত রূপ্ত বিধা বায়। একথা সত্য হইলে শুক্রে যদি মাহুষ থাকে তাহাদের নিকট জ্বগৎ কি রহন্তময় ! দৈনন্দিন জীবনে আকালু চিরকাল ঘনন্মেদে ঢাকা। তাহাদের 'দিন'গুলি সম্ভবত আমাদের এক এক মাসের সমান লম্বা, মোটের উপর বৈচিত্রাহীন। কিন্তু দৈবাথ একদিন রাত্রিতে আকাশের কোনো অংশ মেঘ্যুক্ত হইলে শুক্রের জীব বিশিতনেত্রে বিচিত্র নক্ষত্রমণ্ডিত নভোমণ্ডল দেখিয়া নিশ্রেই মোহিত হয়। প্রবাপ্তবাগায়িত সহাল্লাংশু সম্ভবত তাহাদের নিকট দেবতারূপে আবিভূতি হন। ক্ষণকালের জন্ম বিশের প্রকৃতরূপ এইরূপে শুক্রবাসীর নয়নগোচর হইয়া পুনবার মেঘের অন্তর্গালে অন্তর্হিত হয়। শুক্রবাসীর নয়নগোচর হইয়া পুনবার মেঘের অন্তর্গালে অন্তর্হিত হয়। শুক্রবাসীর নয়নগোচর হইয়া পুনবার মেঘের অন্তর্গালে আন্তর্হিত হয়। শুক্রবাসীর নয়নগোচর হইয়া পুনবার মেঘের অন্তর্গালে আন্তর্হিত হয়। শুক্রবার অস্ত্র্তির জন্ম নিশ্রেই শুক্রগৃহে ল্রমণ করিতে প্রস্তৃত্ব আন্তর্গাল অস্তর্ভ কিন্তু পৃথিবীর জ্যোতিরিজ্ঞান এই ক্ষণেকের অপূর্ব অন্তর্ভুতির জন্ম নিশ্রেই শুক্রগৃহে ল্রমণ করিতে প্রস্তৃত্ব আন্তর্ভানি ।

মঙ্গল

শুদের পর পৃথিবী ও মঙ্গলগ্রহ সৌর জগতের তৃতীয় ও চতুর্ধ গ্রহ ।
মঙ্গলগ্রহ পৃথিবী অপেক্ষা অনেক ছোট — ইহার ব্যাস প্রায় ৪২০০ মাইল।
কিন্তু পৃথিবীর সহিত ইহার অনেক সাদৃশ্য আছে। ইহার উপরিতলের
শৈত্য ও উত্তাপ পৃথিবী হইতে বিভিন্ন হইলেও পৃথিবীর জলবায়ুর
সহিত ইহার জলবায়ুর মোটায়ুটি তুলনা করা চলে। ঠিক পৃথিবীর জায়ই
মঙ্গলগ্রহের মেরুলওও তাহার কক্ষের লম্বের সহিত ২০১ ডিগ্রি
কোণে অবস্থিত। স্তরাং এই গ্রহে ঋতুপরিবর্তন অনেকটা পৃথিবীর
অহ্রপ। মঙ্গলগ্রহ তাহার মেরুলওের চতুর্দিকে আমাদের ২৪ ঘণ্টা
৩৭ মিনিটে একবার ঘোরে। অর্ধাৎ আম্বাদের দিন ও মঙ্গলগ্রহের
দিন প্রায় স্মান। হর্ম প্রদক্ষিণ করিতে কিন্তু মঙ্গলগ্রহের ৬৮৭
দিন লাগে অর্থাৎ মঙ্গলগ্রহের এক বৎসর আমাদের প্রায় ২০
মাস।

মঙ্গলগ্রহের কক্ষ পৃথিবীর কক্ষের বাহিরে বলিয়া ঐ গ্রহের যে অংশ হর্যালোক পড়ে তাহার প্রায় সকল অংশই পৃথিবী হইতে দেখা যায়। বস্তুত দুরবীক্ষণযন্তে মঙ্গলগ্রহের যে অংশ আলোকিত দেখা যায় তাহা শুরুপক্ষের হাদশী ও ব্রেয়াদশীর চক্ষ্র অপেকা ক্ষুদ্র নয়। মঙ্গলগুহি হর্য হইতে ১২ একক অন্তরে অবস্থিত, সেইজন্ম গ্রহিট যথন পৃথিবীর নিকটতম হয় তথন পৃথিবী হইতে ইহার দূরত্ব হুইতে পৃথিবীর দ্রত্বের মাত্র অর্থেক। এই অবস্থায় মঙ্গলগ্রহকে অতিশয় উক্ষল দেখায়। অপরপক্ষে গ্রহটির পৃথিবী হুইতে স্বাপেক্ষা অধিক দূরত্ব ২২ একক। তথন ইহার উক্ষলতা প্রাব্যার পিটিশ তাগের একভাগ মাত্র। গ্রহটি পৃথিবীর যথন নিকটতম হয় তথন ইহাদের পরস্পরদূরত্ব কিন্তু প্রতিবারেই সমান হয় নাচ ১৫ কি ১৭ বৎসর পর পর গ্রহত্ইটির পরস্পরদূরত্ব স্বাপেক্ষা কম হয়। তথন মঙ্গলগ্রহ প্রত্বেক্ষণের স্বেগ্রেক্ট সময়।

পৃথিবীর সহিত মঙ্গলগ্রহের আরও একটি দ্রাদৃশ্য এই যে উভয়েরই

একটি বায়ুমগুল আছে। বায়ুমগুলের জন্ম পৃথিবীর ছায় মক্সলগ্রহেও সকাল ও সন্ধায় শ্লেধ্নির স্পষ্ট হয়। দ্রবীক্ষণযন্তে মক্সলপৃঠের পূর্ণ আলোকিত অংশের পরও একটি কৃত্র স্বরালোকিত অংশ
দেখা যায়। এই ক্ষীণ আলোক ঐ গ্রহের বায়ুমগুলে স্থালোক
বিচ্ছুরণের ফলে স্প্ট হয়। এত সাদৃশ্য সন্তেও পৃথিবীর সহিত ইহার
একটি বিশেব বিভিন্নতা আছে। মক্সলপৃঠে কোনো পর্বত মালভূমি
এমন কি সামান্ত উচ্চনীচ ভূমিরও অন্তিম্ব দৃষ্টিগোচর হয় না।
সমুদ্যু মক্সলপৃঠকেই একটি বিশাল সমতল ক্ষেত্র বলিয়া মনে হয়। স্থানে
স্থানি বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন বর্ণ দেখা যায় এমন কি মক্সলপৃঠে বহু
সরলরেধার অন্তিম্বও দ্রবীক্ষণযন্ত্রে ধরা পড়িয়াছে বলিয়া কেহ কেহ
বলেন।

মঙ্গলগ্রহে মামুষের বাদ আছে কি না ইহা লইয়া জ্যোতিবিজ্ঞানীদের মধ্যে বছ বিতর্ক আছে। এই তর্কের ইতিহাসটি বেশ মুজার। সিয়া পারেলি নামে এক বিখ্যাত ইতালীয় জ্যোতিবিজ্ঞানী ১৮৭৭ খুস্টাব্দে দূরবীক্ষণযম্ভবারা মঙ্গলপুঠে কতকগুলি সরলরেখার স্থায় দাগ দেখিতে পান। ইতালীয় ভাষায় তিনি ইহাদের বলেন 'কানাৰী' (canali), অর্থাৎ নালীর ন্তায় পথ। ইংরেজী ভাষায় ইছার তর্জমা করা হয় 'canals' অথবা কৃত্রিম থাল। সেই অবধি সর্বসাধারণের নিকট এই দাগগুলি মঙ্গলের 'খাল' নামেই পরিচিত। আমেরিকার বিখ্যাত ' জ্যোতিবিজ্ঞানী পিকারিং এই দাগগুলির পার্ষে ছানে ছানে সবুজ রং দেখিয়া মনে করেন যে এই খালগুলি জ্বলপূর্ণ এবং ইহাদের ছই পার্শে কোনো কোনো স্থলে প্রচুর উদ্ভিদ আছে। আমেরিকার অম্বতম শ্রেষ্ঠ জ্যোতিবিজ্ঞানী পাদিভাল লাওয়েল (Percival Lowell) এই রহন্ত উন্থাটনের জন্ম ১৮৯৪ সালে আরিজোনা প্রদেশের ফ্র্যাগন্টাফ নামক স্থানে একটে মানমন্দির প্রতিষ্ঠা করিয়া তাঁহার সমুদর অভিজ্ঞতা ও প্রতিভা মঙ্গলগ্রহের পর্যবেক্ষণে নিযুক্ত করেন। তিনি বহু পর্যবেক্ষণ ছারা মঙ্গলপুঠের একটি মানচিত্র অঙ্কন করিয়াছিলেন। তাঁছার মতে মঙ্গলগ্রহে স্বলরেথার আকারে বহু 'খাল' আছে। এই প্রহের উত্তর ও দক্ষিণ

रमकरम्भ मामा वतरक छाका। थामधनित व्यत्नक धनि रमकरमर नत সহিত সংযুক্ত। জ্যামিতিক রেথার জায় থালগুলি এইরূপ শৃশলার সহিত মঙ্গলপুঠে সজ্জিত যে এইগুলি নিশ্চিত ক্লত্রিম। এই আছুমানিক খাল ছাড়া মঙ্গলগ্রহের সমুদ্র পৃষ্ঠ সমতল বলিয়া মনে হয়। লাওয়েল মনে করেন বৈচিত্র্যহীন মঙ্গলপৃষ্ঠের সমতলক্ষেত্রগুলি মরুভূমি। এই মরুভূমির মধ্য দিয়া থালগুলি কাটা হইয়াছে। কোনে কোনো সবুজ স্থানে চারিদিক হইতে বহু থাল সরলরেথায় আসিয়া মিলিত হইয়াছে। ला अरबल এই স্থানগুলিকে বলেন अरबिंगिन वा मक्रणान। मक्रलश्रीर গ্রীত্মের প্রারম্ভে মরুদেশের তুষার গলিয়া থালগুলি সম্ভবত জলপূর্ণ হইয়া উঠে তথন তাহাদের ছইপার্শ্বে সমুদর স্থান উদ্ভিদে পূর্ণ হইয়া স্বুজরঙে রঞ্জিত হইয়া উঠে। শীতের পূর্বে সেইসব স্থানে পুনরায় বাদামি রং দেখা যায়; পৃথিবীর শীতপ্রধান দেশে শীতের পূর্বে গাছের পাতা ঝরিয়া সমুদর প্রকৃতির রূপও ঠিক এই প্রকার হয়। লাওয়েলের মতে খালগুলি নিশ্চয়ই কোনো বৃদ্ধিশান জীবের কাজ। তাহারা এই উপায়ে একটি মরুময় জগৎ রুষিকর্মের উপযোগী করিয়া রাখিয়াছে। বস্তুত মঙ্গলপুঠের এই স্থবিশাল এন্জিনিয়ারিং কাজ নিশ্চয়ই মাত্ব-জ্বাতীয় জীবের কীতি বলিয়া তিনি বিশ্বাস করিতেন। কিন্তু বহু খ্যাতিমান জ্যোতিবিজ্ঞানী পুরবীক্ষণযন্ত্রধারা মঙ্গলপুঠে কোনো কালো দাগ দেখিতে না পাইয়া লাওয়েল-কল্লিত থালের সমুদম কথা অবিশাস করিয়া তাঁহাকে উপহাসও করিয়াছিলেন। কিন্তু পরিশেষে মঙ্গল-পুঠের আলোকচিত্র লইয়া 'থাল' নামে পরিচিত কতকগুলি বড়ো কালো দাগের অন্তিম্ব নি:সন্দেহভাবে প্রমাণিত হইয়াছে। কিন্তু এই কালো-বেথাগুলির জ্যামিতিক শৃত্বলা মোটের উপর আধুনিক জ্যোতিবিজ্ঞানীরা मुल्लुर्ग ज्ञाद्वीकात करत्न। किन्ह ना अरहातत कन्ननात मृत कथा ज्ञार्थाए কালো রেখা (কল্লিত খাল)গুলি প্রকৃতই কুত্রিম কি না তাহার সত্যাসত্য সম্পূৰ্ণ প্ৰমাণিত হইয়াছে এমন কথা বলা যায় না।

কিন্তু মঙ্গলগ্ৰহে মহুয়ের বাদ সম্বন্ধে জ্যোতির্বিজ্ঞানীমহলে একটা বড় অবিশ্বাসই দেখা যায়। প্রথমত মঙ্গলপুঠে উত্তাপের তারতম্য অত্যধিক। ইহার বিষ্বুরেখা অঞ্চলে দিনের উত্তাপ প্রায় ৫০ ডিপ্রি, কিন্তু রাত্রিতে এইসকল স্থানেই তাপমান্যক্ত শৃষ্টের নীচে ১২৫ ডিপ্রি নামিয়া যায়। এইরপ আবহাওয়ায় আমাদের মত জীবের বাস, অতি ত্রহ। মঙ্গলপুঠে জলের পরিমাণ অতি অন্ধ বলিয়াই মনে হয়। মেরুঅঞ্চলের বরফ খুব সম্ভব মাত্র কয়েক ইঞ্চি গভীর এমন কি ইহা কেবলমাত্র জমাট শিশিরও হইতে পারে। মঙ্গলপুঠের অপর অংশে জলের কোনো সন্ধান গাওয়া যায় না স্থতরাং 'থাল'গুলির জ্বুপূর্ণ হওয়ার সম্ভাবনা অতি কম। মঙ্গলপ্রহে জীবের বাস সম্বন্ধে অবিশ্বাসের প্রধান বুক্তি এই যে, সম্প্রতি মঙ্গলাকাশের বায়ুমগুলের বিজ্বুরিত আলোক বিশ্লেষণ করিয়া পাওয়া গিয়াছে যে ঐ বায়ুমগুলের অক্সিল্যাসাস বিশেষ নাই র্ অন্তত পৃথিবীর বায়ুমগুলে যে পরিমাণ আছে তাহার সহস্র ভাগের এক ভাগও নাই। এইসকল কারণে মঙ্গলগ্রহ আমাদের মত জীবের বাসের অন্থপ্রােগী রলিয়াই মনে হয়। কেহ কেহ মনে করেন, মঙ্গলপুঠে উন্তিদের জন্ম ও শামুকজাতীয় জীবের বাস সম্ভব হইতেও পারে।

কিছ মঙ্গলাঠ এককালে জীবের বাসের সম্পূর্ণ উপযুক্ত ছিল একথা একেবারে অবিশ্বাস করিবার কোনো কারণ নাই। সমুদ্য গ্রহ-গুলির উপরিতল ও বায়ুমণ্ডল সম্বন্ধ বিশেষ আলোচনা আমরা পরে করিব কিছ এন্থলে পৃথিবী, মঙ্গল ও শুক্ত গ্রহ সম্বন্ধ করেকটি কথা বলিয়া রাথা যাইতে পারে। মঙ্গলগ্রহটি দেখিতে রক্তবর্ণ। ইহার কারণ বোধ হয় এই যে মঙ্গলপৃষ্ঠোপরি বায়ুমণ্ডলের প্রায় সমুদ্য অক্সিলানগ্যাস ক্রমে শিলায় প্রবেশ করিয়া এই শিলাকে অক্সাইডে পরিবর্তিত করিয়াছে। ইট পোড়াইলে যেমন ইহার অধিকাংশ মালমসলা অক্সাইডে পরিণত হইয়া লাল হয়, সম্ভবত সেইরূপ মঙ্গলপৃষ্ঠের অধিকাংশ শিলা অক্সাইড অবস্থায় আছে সেইজঙ্গ সমুদ্য মঙ্গলগ্রহকে রক্তবর্ণ দেখায়। পৃথিবীর নিকটস্থ গ্রহউপগ্রহ-শুলির উপরিতল যতদ্র দেখা গিয়াছে পাহাড়, সমতল ও উপত্যকা-শৃর্ণ; কিন্তু মঙ্গলপৃষ্ঠে গেঁরপ কোনো বৈচিত্র্য দেখা যায় না। ইহার

কারণ সম্ভবত মকলপৃষ্ঠ ক্রমশ রোম্র রৃষ্টি ঝড় ইত্যাদি নৈস্গিক কারণে করপ্রাপ্ত হইয়া একণে মরুভূমিময় সমতলকেত্রে পরিণত হইয়াছে। কোটি কোটি বংসর পর অপর গ্রহ ছইতে দেখিলে আমাদের পৃথিবীকে বোধ হয় এইরূপ রক্তবর্ণ ও বৈচিত্র্যহীন দেখাইবে। জ্যোতিবিজ্ঞানী পর্যকেশণ ও গণন। দারা অমুমান করিয়াছেন যে মঙ্গলের বাহুমণ্ডল আকাশে প্রায় ৬০ মাইল পর্যন্ত বিস্তৃত। এত অগভীর হওয়াতে মঙ্গলগ্রহ অতি অলসময়েই তাপবিকিরণ করিয়া অতিশয় শীতল হয়। পূর্বকালে বায়ুমণ্ডল সম্ভবত বৃহত্তর ছিল, মুলুল-গ্রাহের জড় আকর্ষণ কম বলিয়া এই বায়ুমণ্ডলের এক অংশ অতি ধীরে ধীরে শৃত্যে অন্তর্হিত হইয়াছে। এই অবস্থারই পূর্ণ পরিণতি বর্তমানে চক্তে ও বুধগ্রাহে দেখা যায় — ইহারা এক্ষণে সম্পূর্ণ বায়ু-মণ্ডলহীন। বিস্কৃত বায়ুমণ্ডল থাকিলে মঙ্গলপৃষ্ঠে পূর্বে উত্তাপের তারতম্য নিশ্চরই কম ছিল এবং গ্রহটি তথন মহুয়ের মত জীবের বাদেরও নিশ্চরই উপযুক্ত ছিল। এইসকল অমুমান সত্য হইলে মনে করিতে হইবে যে মঙ্গলগ্রহ ক্রমবিকাশের ধারায় পৃথিবী অপেক্ষা প্রাচীনতর স্তরে অবস্থিত। ইহার উপরিতল পৃথিবীর উপরিতলের এক-চতুর্থাংশ ছওয়ায় ইহা পৃথিবীর তুলনায় প্রাচীনতর যুগে শীতল হইয়া জীবের বাসের উপযুক্ত হইয়া পড়ে। লাওয়েলের পরিকল্পনা যদি সত্য হয় তবে দেই প্রাচীন বুগে মঙ্গলের জীব সভ্যতার উচ্চশিখরে আরোহণ করিয়াছিল। তাহাদের পূর্তশিল্প ও বিগত সভ্যতার নিদর্শনই হয়তো এক্ষণে আমরা মঙ্গলপৃষ্ঠে দেখিতে পাইতেছি। অধুনা সেই সভ্যতা ও তাহার বাহক সমুদয় জীব লুগু হওয়াতে এই গ্রহটি একটি মৃত জগতে পরিণত হইয়াছে। মঙ্গলগ্রহ তাহার লুগু প্রাচীন কীতি বক্ষে ধারণ করিয়া পৃথিবীকে রক্তবর্ণ চক্ষুর দৃষ্টিস্বারা মানবসভ্যতার পরিণতির কথা বলিয়া দিতেছে।

ফোবোস্ ও ডেমিওস্ নামে মঙ্গলগ্রহের ছুইটি চক্ত আছে। ছুইটিই মঙ্গলগ্রহের অতি নিকটবর্তী — ফোবোস্ মাত্র ৪ হাজার মাইল এবং ডেমিওস্ ১০ হাজার মাইল দুরে অবস্থিত। [©]ডেমিওস্ প্রায় ৩০ ঘণ্টান্ন ও কোবোদ্ মাত্র ৭ ঘণ্টা ৩৯ মিনিটে গ্রহটিকে প্রদক্ষিণ করে। গ্রহটি স্বীয় মেরুদণ্ডের চারিদিকে একবার ঘূরিবার সময়ের মধ্যে ফোবোদ্ তাহাকে তিনবার প্রদক্ষিণ করে। এই কারণে একটি অন্তুত ঘটনা ঘটে: মঙ্গলের চক্র ফোবোদ্ পশ্চিমদিকে উদিত হইয়া পূর্বে অন্ত যায়। পৃথিবীতে যাহা অস্তুব মঙ্গলে তাহাও নিশ্চিত সত্য হইয়া যায়। মঙ্গলের চক্রত্বইটি কিন্তু অতিশয় কুন্দ্র। কোবোসের ব্যাস মাত্র দশ মাইল এবং ডেমিওসের ব্যাস প্রায় পীচ মাইল। চক্র না বলিয়া ত্ইটি প্রকাও শিলাখওও ইহাদিগকে বলা যাইতে পারে। মঙ্গলগ্রহের সকল কথাই আশ্চর্যজনক ও রহস্তময়।

• গ্রহকণিকা

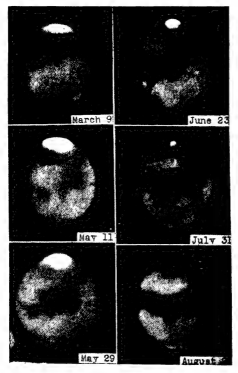
মঙ্গলগ্রহের পর শ্ভে যে সহস্রাধিক গ্রহকণিকা আছে তাহা পূর্বে বলিয়াছি। অস্তাস্থ গ্রহের কক্ষের স্তায় ইহাদের পথগুলি শ্সে একটি অপরাট হইতে সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন নয়। একটির কক্ষের মধ্যে অপর একটিকে প্রায়ই প্রবেশ করিতে দেখা যায়। ১৯০২ সালে 'এডোনিস' নামে একটি গ্রহকণিকা তাহার পথে চলিতে চলিতে পৃথিবী হইতে ১০ লক্ষ মাইলের মধ্যে আসিয়াছিল। 'হারমিগ' নামে গ্রহকণিকা ১৯০৭ সালে আমাদের মাত্র ৪ লক্ষ মাইল দূর দিয়: চলিয়া গিয়াছে। এইরূপ একটি গ্রহকণিকার সহিত দৈবাৎ পৃথিবীর সংঘর্ষ হইলে বিপদের আশক্ষা আছে। ভরসার কথা এই যে, প্রকৃত সংঘর্ষণের পূর্বেই পৃথিবীর প্রবল আকর্ষণে গ্রহকণিকাটি সম্ভবত ছিল্লবিচ্ছিল হইয়া যাইবে।

বুহস্পতি

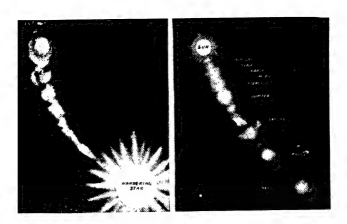
সূর্য হইতে ৫'২ একর অস্তবে থাকিয়া সৌর জগতের বৃহত্তম গ্রাহ বৃহস্পতি প্রায় ১১ বৎসর ৯৮ মানে একবার সূর্যপ্রদক্ষিণ করে। শ্রহস্পতি স্কল বিষয়েই প্রহের রাজা। আকারে ইহা পৃথিবীর প্রায় ১৩০০ গুণ, ইহার ব্যাস পৃথিবীর ব্যাসের প্রায় ১১ গুণ স্থতরাং বৃহস্পতির উপরিতল পৃথিবীর উপরিতলের প্রায় ১২১ গুণ। সৌর জগতের সমূদ্য প্রহ একতা করিলেও তাহাদের মোট আয়তন ও তর বৃহস্পতির আয়তন ও তর বৃহস্পতির আয়তন ও তর বৃহস্পতির আয়তন ও তর হইতে কম হইবে। এ পর্যন্ত বৃহস্পতির ১১টি উপগ্রহ আবিষ্কৃত হইয়াছে; ইহাদের বৃহত্তমটি বৃধ্পাহ হইতেও বর্ড। বৃহস্পতির একটি ক্ষুদ্র উপগ্রহ প্রহুত এত দূরে যে তাহার গ্রহপ্রদক্ষিণ করিতে ৭০০ দিন লাগে। শৃন্তে প্রায় ও কোটি মাইল ব্যাস জ্তিয়া বিশাল সাম্রাজ্যের অধিপতি এই বৃহস্পতি। এই সীমানা অতিক্রম করিয়া তাহার রাজ্যে কোনো প্রহক্ষণিকা ধ্মকেই বা অপর সৌরবাসী প্রবেশ করিলেই বৃহস্পতির নিকট তাহাকে তাড়া থাইতে হয়।

রাত্রির আকাশে বৃহস্পতিকে একটি উচ্ছল তারার মত দেখায়। সন্ধ্যাকালে পূর্রাকাশে যথন বৃহস্পতিকে দেখা যায় তথন ইহা অতিশয় উচ্ছল, কারণ তথন গ্রহটি পৃথিবীর সর্বাপেকা নিকটবর্তী। সন্ধ্যাকালে পশ্চিমাকাশে যথন ইহাকে দেখা যায় তথন পৃথিবী হইতে অতিশয় দূর নীলিয়া ইহার উচ্ছলতাও কম হয়। বৃহস্পতির কক্ষটি পৃথিবীর কক্ষের বাহিরে। মথন পৃথিবী ও বৃহস্পতি পরস্পর নিকটবর্তী হয় তথন পৃথিবী বৃহস্পতি ও স্বর্ধের মধ্যন্তলে থাকে অর্থাৎ পৃথিবী ইইতে দেখিলে স্থা ও বৃহস্পতিকে আকাশের ছই বিপরীতদিকে দেখা যায়। সেইজন্ম উচ্ছলতম অবস্থায় বৃহস্পতিকে সন্ধ্যাকাশে পৃর্ধিকিকে দেখিতে পাওয়া যায়। পক্ষান্তরে বৃহস্পতিকে যথন সন্ধ্যাকাশে পশ্চিমদিকে দেখা যায় তথন তাহা অপেক্ষাক্ষত হোট ও অনেক কম উচ্ছল।

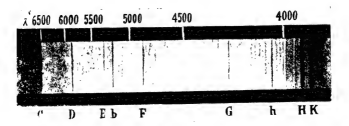
দ্রবীক্ষণমন্ত্রবারা বৃহস্পতির গায়ে পটির স্থায় ছ-তিনটি কালো মোট।
দাগ দেখা যায়। এই দাগগুলির মোটাম্টি বিশেষ পরিবর্তন হয়
না। ক্ষমতাশালী যত্রবারা আরও অনেক অপেকারুত সরু দাগও দেখা
যায়। এই দাগগুলি সাধারণত পরিবর্তনশীল। শুক্রগ্রহের স্থায়
বৃহস্পতিগ্রহের প্রকৃত পৃষ্ঠও আমরা দেখিতে পাই না। বৃহস্পতির



চিত্র ১১ — মঙ্গলগ্রহেব গড়প্রিবর্তানেব সহিত তাহাব আলোকচিত্রের
ক্রপেব পবিবর্তান হয়। প্রথম চিত্রে গ্রহের বসস্তুবভুর প্রারম্ভে
উত্তবমেকব তৃষাবপ্রদেশটি বেশ বড়ই দেখায়। গ্রীথের
সঙ্গে সঙ্গে এই প্রদেশটি ক্রমেই ছোট ইয়। পঞ্ম
চিত্রে (জুলাই ৩১) তৃষারক্ষেত্র প্রায কন্তুচিত হইয়াছে



চিত্ৰ ১২— জোধাড-মিতবাদ অমুখাণী সৌরজাঞ্চেষ্টের একটি কালনিক চিত্ৰ। আদিম কালে একদা একটি সুহৎ তাৰকা সুয়েব পাশ দিয়া চলিয়া যায়। তাহার প্রবল আকর্মণে পুষেব দেহ ভুইতে পদার্থ বাহিব হুইবাব ফলে ক্রমে গুহুইপগ্রহেব 4 সৃষ্টি হুইবাচে — ইুহাই জোধাড-মতবাদ



চিত্র ১০ — সংযর বর্ণালী। এই চিত্রে CDE প্রভৃতি কতকগুলি ফ্রাউনহোলার বর্ণরেপা ও তাহাদেব তরঙ্গলৈয়োর প্রিমাপ দেখান ইইয়াছে

বায়ুমণ্ডল সর্বদা পুঞ্জীভূত মেদে পরিপূর্ণ। দাগাণ্ডলি সম্ভবত বিভিন্ন মেদন্তরের চিহ্ন। এই কালো দাগণ্ডলি ছাড়াণ্ড কতকগুলি লাল ও ঈষৎ হলদে স্থান বৃহস্পতির উপর দেখা যায়। এইরূপ একটি প্রকাণ্ড লাল দাগ ১৮৭৮ সালে বিশেষ পরিস্ফুট হয় এবং এখনও তাঁহা সম্পূর্ণ বিনীন হয় নাই।

খনেক জ্যোতিবিজ্ঞানী মনে করেন বৃহপ্পতির বায়ুমণ্ডল অতি বিশাল, সম্ভবত কয়েক হাজার মাইল গভীর। এই বায়ুমণ্ডলের নীকু বৃহস্পতির প্রকৃত শিলাময় পৃষ্ঠ বর্তমান। ইহার একটি শিলাময় শিশু আছে। পিশুটি কয়েক হাজার মাইল পুরু একটি বরফের স্তরে আর্ত। বৃহস্পতির বায়ুমণ্ডল প্রবল ঝঞ্চা ও বাত্যাবিক্ষা। ইহার তুলনা আমরা কোণায়ুও দেখিতে পাই না।

সম্প্রতি রহপাতির আলোক বিশ্লেষণ দার। জানা গিয়াছে যে ইহার বায়্মগুলে জ্যামোনিয়। ও মার্শগ্যাস আছে।, এই ছুই গ্যাসই মাছ্বের পক্ষে বিষ। স্তরাং বৃহপাতিগ্রহে মহুয়ের বাস অসম্ভব। বস্তুত গ্রহের ক্রমবিকাশের ধারায় বৃহপাতির স্থান পৃথিবীর নীচে। যে অর্থে মঙ্গলগ্রহকে পৃথিবী অপেক্ষা প্রাচীন্তর বলা মাইতে পারে, সেই অর্থে বৃহস্পতি অপেক্ষারুত নবীন। ক্রমবিকাশের ধারায় মঙ্গলগ্রহ সম্ভবত পূর্ণবয়য় পৃথিবীর অবস্থা অতিক্রম করিয়া বর্তমানে বার্ধক্যে পৌছিয়াছে, কিন্তু যুবক বৃহস্পতির আরপ্ত লক্ষ লক্ষ বংসর ক্রমবিকাশের পথে চলিবার পর পৃথিবীর অবস্থায় পৌছিবার সম্ভাবনা আছে বলা যাইতে পারে।

স্থ ছইতে অনেক দূর বলিয়া বৃহস্পতিগ্রহ অতি শীতল। তাপমান যন্ত্রে ইছার উত্তাপ ২০০ ডিগ্রি ফারেনছাইট। এই উত্তাপে (শৈত্যে) অ্যামোনিয়া গ্যাস জমিতে আরম্ভ করে। এই জমানো অ্যামোনিয়াই বৃহস্পতির বায়ুমণ্ডলে খুব বেশি বলিয়া মনে হয়।

ভীমকায় বৃহস্পতির আবর্তনগতি অতি ক্রত। মাত্র ৯ ঘণ্টা ৫৫
মিনিটে বৃহস্পতি তাহার মেরুলণ্ডের চারিদিকে একবার ঘ্রিয়া যায়
অর্থাৎ আমাদের একদিকে বৃহস্পতির প্রায় আড়াই দিন। এই ক্রত

আবর্তনের জন্ম বৃহস্পতির উত্তর ও দক্ষিণ মেরু পৃথিবী অপেকা অনেক বেশি চাপা। দুরবীক্ষণযন্ত্রে বৃহস্পতিকে মোটেই গোল দেখার না।

এ পর্যন্ত বৃহস্পতির এগারোটি চন্দ্র আবিষ্কৃত হইরাছে। ইহাদের মধ্যে চারটি প্রথম গ্যালিলিও দেখিতে পান। এই চারটি উপগ্রহকে প্রায় একই পথে বৃহস্পতিকে প্রদক্ষিণ করিতে দেখা যায়। বিভিন্ন সময়ে এই চারটির একটি, তুইটি, তিনটি কিংবা চারটিকেই গ্রহটির একই কিংবা বিভিন্ন পার্মে একটি সরল রেখায় দেখা যায়। গ্রহণের জন্ত, অর্থাৎ গ্রহের আড়ালে পড়ার দকন, এই চল্লের কোনো-কোনোটি সময় সময় অন্তহিত হয়। ১৯১৪ সালে বৃহস্পতির নবম চন্দ্রটি আবিষ্কৃত্ত হয়। ১৯১৪ সালে বৃহস্পতির নবম চন্দ্রটি আবিষ্কৃত্ত হয়। ১৯১৮ সালে আমেরিকার লিক্ মানমন্দির হইতে দশম ও একাদশ চন্দ্রকে আবিষ্কার করা হইরাছে। প্রথম চারটি চন্দ্র বাদ দিলে অন্ত সবগুলিই বেশ ছোটো। ইহাদের সকলের ব্যাসই ১০০ হইতে ১৫ মাইলের মধ্যে।

শনি

সৌরজগতের ষষ্ঠগ্রহ শনির হর্ষ হইতে দ্রম্ব রুহম্পতির দূরন্ধের প্রায় বিশুণ। শনিকে থালিচোথে মোটামুটি একটি কুদ্র উজ্জল তারার মতোই মনে হয়। প্রাচানের। শনিকেই শেষ গ্রহ বলিয়া জানিতেন; কারণ, সপ্তম গ্রহটিকে থালিচোথে দেখা যায় না। শনিগ্রহের হর্ষপ্রদক্ষিণ করিতে প্রায় ২৯২ দিন লাগে। ঠিক এক বংসর পর গ্রহটিকে আকাশে প্রায় ১২ ডিগ্রি পূর্বদিকে সুরিয়া যাইতে দেখা যায় এবং গ্রহটি প্রায় আড়াই বংসরে এক-একটি রাশি অতিক্রম করে।

আকার ও তর হিসাবে শনির স্থান বৃহস্পতির ঠিক নীচে। শনির ব্যাস পৃথিবীর ব্যাসের ৯ গুণেরও বেশি এবং আকারে ইহা পৃথিবীর প্রায় ৮০০ গুণ। স্কৃতরাং শনিও বৃহস্পতির ক্যায় তীমকায় গ্রহ, কিছ্ক ইহার তর মোটেই তদমূরপ নয়। পৃথিবী আপেক্ষিক গুরুত্ব ৫ ৫ অর্থাৎ ঠিক পৃথিবীর আকারের একটি জ্বলীয় বর্তুল অপেক্ষা পৃথিবী ৫॥ গুণ তারী। বৃহপ্ততির আপেক্ষিক গুরুত্ব ১ ৩, কিছ্ক শনিপ্রহেক

এযাবং শনিপ্রহের নয়টি চক্ত আবিঞ্জত ইইয়াছে। এত অহচরবৃদ্ধ দাপ্রের সম্বন্ধে কৌত্হলের কেন্দ্র তাহার বলয়শ্রেণী ও তাহাদের অহরপ সৌন্দর্য। দূরবীক্ষণযন্ত্রে গ্রহটির ঈষং হেমকান্তি এবং তাহার ঠিক মধ্যস্থল বেষ্টন করিয়া আলোকমণ্ডিত বলয়শ্রেণীর শোভা আকাশের একটি অপূর্ব সৌন্দর্য। তিনটি বলয় এক সমতলে থাকিয়া গ্রহটিকে অলম্পিক করিতেছে। ম নামক বহিবলয়টি প্রস্থে প্রায় ১০ হাজার মাইল; ম নামক মধ্যবলয়টির প্রস্থে ১৬ হাজার এবং C নামক অন্তর্বলয়টির প্রস্থে প্রায় ১১২ হাজার মাইল। অন্তর্বলয়টি শনিপৃষ্ঠ হইতে প্রায় ৭ হাজার মাইল উচ্চে অবস্থিত। বলয়গুলির মধ্যে যে শৃত্যস্থান আছে তাহা দূরবীক্ষণযন্তের সাহায্যে প্রমাণ করা হইয়াছে।

বলয়গুলি মোটেই পুরু নয় ৺য়র্পাৎ ইহাদের বেধ য়াভিশয় কম, ১০
মাইলের অধিক হইবে না। ইহারা গ্রাহের বিযুবরেপার সমতলে
অবস্থিত। গ্রহের বিভিন্ন অবস্থানে বলয়ের উপরিক্তল কিংবা নিয়তল
মাত্র দেখা যায়। যথন বলয়ের পার্শদেশ পৃথিবীর দিকে থাকে, তথন
তাহাকে একটি সরলরেথা বলিয়া মনে হয় এবং একটি কমলালের
শলাঘারা বিদ্ধ করিলে যেমন হয়, শনিগ্রহ ও বলয়শ্রেণীকে সেইদ্ধপ
দেখায়। বলয়ের সমতল আমাদের ঠিক দৃষ্টিরেথায় থাকিলে কয়েরদিনের জন্ম বলয়াট অদৃশ্য হইয়া যায়। বলয়ের বেধ য়ভি কম
বলয়াই এইয়প দেখায়। মধ্যবলয়কে ৺উজ্জল বলয়য় বলা হয়; কারণ,
য়ধিক স্থালোক প্রতিফলিত হওয়াতে তাহাকে সকল সময় প্রায়
শনিগ্রহের লায়ই উজ্জল দেখায়। অন্য বলয়গুলি এত উজ্জল নয়।
য়প্তর্বলয়টি যে বিভিন্ন খণ্ড খণ্ড য়ংশয়ারা গঠিত তাহাতে কোনো সন্দেহ
নাই এবং দুরবীক্ষণযন্ত্রেও তাহা বেশ ধরা পড়ে।

জ্যোতিবিজ্ঞানীরা মনে করেন, বলয়গুলি সাধারণত বিচ্ছির উদ্ধাশিগু এবং ধূলার ক্লায় ক্লাম পদার্থ ধারা গঠিত। বলবিজ্ঞার খ্রী দিক হইতে এইরূপ মনে করার যথেষ্ট কারণ আছে। শনিগ্রহের এত নিকটে পাতের মত সক্ষ কোনো অবিচ্ছিন্ন পদার্থের চাক্তি থাকিলে শনির জড়-আকর্ষণ হেডু ইহার বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন বলের প্রয়োগ ছইবে। নিকটবতী অংশে বল দূরবতী অংশ অপেকা এত অধিক হইবে যে, চাকৃতিটি ফাটিয়া নিশ্চয়ই কুদ্র কুদ্র অংশে বিভক্ত হইয়া পড়িবেন। স্থতরাং পাতের মত সরু চাক্তি গ্রহের এত নিকটে থাকিয়া অক্ষত অবস্থায় তাহার চারিদিকে ঘোরার কল্পনা একেবারে অসম্ভব। শনিবলয় যে উল্লাক্তাতীয় বিচ্ছিন্ন পদার্থবারা গঠিত, তাহার এক প্রমাণ এই যে, অন্তর্বলয়ের মধ্য দিয়া সময়ে সময়ে আবছায়া শনিপ্টে দেখা যায়, যেমন ঈষং-স্বচ্ছ কাপড়ের মধ্য দিয়া বিপরীত দিকের পদার্থ দেখিতে পাওয়া যায়। বলয় হইতে প্রতিফলিত স্থালোক পরীক্ষা করিয়া দেখা যায় যে, এই বলয়ের ভিতরের পার্মের পদার্থ সেকেতে বারো মাইল এবং বাহিরের পার্খের পদার্থ সেকেতেও দশ মাইল বেগে খুরিতেছে। বলবিজ্ঞানের নিয়মামুসারে ঐ বিভিন্ন দূরের পদার্থ-খণ্ডগুলির ঠিক ঐ বেগেই ঘুরিবার কথা। স্থতরাং মধ্যবলয়ও যে অবিচ্চিত্র পদার্থদ্বারা গঠিত নয় একথা বলা যাইতে পারে।

এখন প্রশ্ন হইতে পারে যে, এই উদ্বাধণ্ড ও ধূলিকণাগঠিত বলয় শনিপ্রহে কোথা হইতে আসিল ? অস্ত কোনো প্রহে কিন্তু এইরপ বলয় দেখা যায় না। বলবিজ্ঞান ইইতে ইহার একটা সন্তোষজনক উত্তর পাওয়া যায়। বলবিজ্ঞানের নিয়ম অবলম্বন করিয়া গণিতের সাহাযেয় প্রমাণ করা যায় যে, শনিপ্রহ অপেন্দা হোটো একটি তরল পদার্থের গোলক যথন প্রহের ক্রমশ নিকটে আসিতে থাকে, তখন প্রহ ইইতে একটি নিদিষ্ট দূরম্ব অতিক্রম করিলেই গোলকটি বহু ক্রমতর গোলকে বিচ্ছিল্ল হইয়া পাড়বে। এইরপ ক্ষুত্র অংশগুলি একত্রিত ইইয়া একটি বৃহৎ গোলক স্থষ্টি করিতে পারে না। ঐ নিদিষ্ট দূরম্বের বাহিরে গোলকটি গোলক অবস্থায় থাকিতে পারে, তাহার ধ্বংস ইইবার আশক্ষা নাই। শনিপ্রহের নয়টি চক্র আছে, তাহারা সকলেই শনিবলয় হইতে বহুদ্বের অবস্থিত। স্কুতরাং একটি স্বাভাবিক

কল্পনা এই যে, স্থান অতীতে শনিগ্রাহের নিকটন্থিত একটি উপগ্রাহ কোনো কারণে বিপজ্জনক দ্রন্থটি অতিক্রম করাতে ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। সেই এক চক্ত কৃত্র ক্লাটি চক্তে বিচ্ছিন্ন হইয়া প্রায় একই সমতলে বিভিন্ন দ্রন্থে থাকিয়া শনিগ্রাহকে প্রদক্ষণ করিতেছে। ইহাদের হারা স্বালোক প্রতিফলিত হইতেছে, স্থানুর পৃথিবী হইতে সেই প্রতিফলিত আলোক দেখিয়া এই চক্রগোষ্ঠাকে আমরা বলয় বলিয়া মনে করি। কেহ কেহ বলেন, ঐ চক্তের ধ্বংস শনিগ্রাহের একটি উপগ্রহ হারা ঘটিয়াছে। তাহাতে তিনটি বিভিন্ন বলয় স্পষ্টির কারণের

শনিগ্রহও বৃহস্পতির স্থায় ক্রমবিকাশের নিমন্তরে অবস্থিত। শনি-প্রত্যে একদিন আমাদের মাত্র সওয়া-দশ-ঘণ্টা। এই ক্রত ঘূর্ণনের জন্ম শনিগ্রহের উত্তর ও দক্ষিণ মেরু বিশেষ চাপা। বৃহস্পতির স্থায় শনিপ্রহও ঘনমেঘপুঞ্জে আবৃত এবং ফিতার স্থায় কচুকগুলি কালো দাগও তাহাতে দেখা যায়। সূর্য হইতে বহুদূরে অবস্থিত বলিয়া ইছার উপরিতলের তাপমান প্রায় ৩০০ ডিগ্রী ফারেনছাইট। শনি-গ্রহের আলোক বিশ্লেষণ করিয়া 'জানা যায় যে, তাহার বায়ুমণ্ডল বৃহস্পতির স্থার অ্যামোনিয়া ও মার্শগ্যাস দ্বারা পূর্ণ! বৃহস্পতির वाञ्चमञ्चल ज्यारमानिशा अधिक, भनित वाञ्चमञ्चल मार्नगान अधिक। বৃহস্পতি হইতে শনি অধিকতর শীতল বলিয়া তাহার বায়ুমণ্ডলের অধিকাংশ অ্যামোনিয়া তরল অথবা কঠিন অবস্থায় গ্রহপুষ্ঠে পড়িয়া আছে। শনির আপেক্ষিক গুরুত্ব অতি কম বলিয়া জ্যোতির্বিদরা মনে করেন, শনিগ্রহের বায়ুমণ্ডল অতি প্রকাণ্ড, প্রায় ১৬ হাজার মাইল গভীর। বায়ুমণ্ডলের সমুদয় জল জমিয়া বরফ হইয়া শিলাম্য শনিপৃষ্ঠকে প্রায় ৬ হাজার মাইল পুরু একটি আবরণে ঢাকিয়া রাধিয়াছে। এই আবরণের নীচে শনির দেহপিও ২৮ হাজার মাইলের অধিক গভীর বলিয়া মনে হয় না। শনিদেহের বায়ুমগুল এত বিশাল যে, তাহার প্রায় অধে ক ভরই বায়ুমণ্ডল ছারা স্ষ্ট।

ইউরেনাস ও নেপচুন

সৌরজগতের সপ্তম ও অষ্টম গ্রহ যথাক্রমে ইউরেনাস ও নেপচুন। সূর্য হইতে ইহাদের দূরত্ব যথাক্রমে ১৯ ও ৩০ একক অর্থাৎ ইউরেনাস ও নেপচুন শনিগ্রহের কিঞ্চিদধিক দ্বিগুণ ও ত্রিগুণ দূরে व्यवश्वि । এই विभान मृतर्फत क्रम हेशामिशरक थानिरहारथ (मथा যায় না। কেবলমাত্র ইউরেনাস যথন পৃথিবীর নিকটতম হয়, তথন তাহার অবস্থান জানা থাকিলে থালিচোথে দেখা যাইতে পারে। নেপচুন অপেক্ষা ইউরেনাস কিছু বড়ো, কিন্তু আকারে পৃথিবীর প্রায় ৬৪ ৩৩ণ। হৃতরাং পেরিজগতের বৃহত্তর তাহের মধ্যেই ইহারা পরিগণিত হয়। কিন্ধ ইহাদের আপেক্ষিক গুরুত্ব পৃথিবী অপেক্ষা কম। পৃথিবীর আপেক্ষিক গুরুত্ব ইউরেনাদের প্রায় ৪ই গুণ ও নেপচুনের ৩≩ খুণ। আকারে ইহারা এত বৃহৎ কিন্তু আপেক্ষিক গুরুত্ব কম বলিয়া মনে হয় বৃহস্পতি ও শনিপ্রাহের ভায় ইহাদের আবরণের অধিকাংশই বায়ুমণ্ডল। সূর্য হইতে বিশাল দুরত্বের জন্ম ইহাদের পৃষ্ঠ অংতিশয় শীতল। উভয়েরই ঘূর্ণনগতি অতি ক্রত। ইউরেনাস প্রায় ১০ ঘণ্টা ৪৫ মিনিটে ও নেপচুন প্রায় ১৫ ঘণ্টা ৪৮ মিনিটে নিজ্ঞ নিজ মেরুদতেওর চতুর্দিকে একবার ঘোরে। ইউরেনাদের চারিটি ও নেপচুনের একটিমাত্র চক্র দেখা গিয়াছে। ইহাদের গতিপথ এত বিশাল যে, স্র্যপ্রদক্ষিণ করিতে ইউরেনাস ও त्निभक्तत्र यथोक्तरम श्रीय ৮8 ७ >७६ वश्मत लाट्य ।

পৃথিবী ও শুক্রপ্রহের বহু বিষয়ে সাদৃশ্য থাকার জন্ম যেমন ইহাদের জুড়িগ্রহ বলা হয়, সেইরূপ ইউরেনাস ও নেপচুনকেও জুড়িগ্রহ বলা যাইতে পারে। উপরোক্ত বিষয় ছাড়াও অপর একটি বিষয়ে ইউরেনাস ও নেপচুনের অত্যাশ্চর্য সাদৃশ্য আছে। পৃথিবীর বিষ্বরেথা তাহার কক্ষের সমতলের সহিত ২০২ ডিগ্রি কোণে অবস্থিত। কিন্তু ইউরেনাসের বিষ্বরেথা তাহার কক্ষের সমতলের উপর প্রায় লহুভাবে অবস্থিত। ঠিক লহুভাবে না বলিরা বলা উচিত ৯৮ ডিগ্রি কোণে অবস্থিত। ফলে উত্তর ও দক্ষিণ মেরুতেও স্থালোক লম্বভাবে পড়ে এবং সকলস্থানেই ঋতুপরিবর্তন বিশেষ লক্ষ্যিত হয়। পক্ষাস্তরে গ্রহের আবর্তনগতি তাহার কক্ষের উপর গতির বিপরীতমুখী। পৃথিবীর বার্ষিকগতি ও আস্থিকগতি প্রতিনুহুর্তে শৃস্তে আমাদিগকে এক দিকেই লইয়া যায়। অপর প্রহের পক্ষেও একথা খাটে। কিন্তু ইউরেনাস নেপচুন এবং তাহাদের পাচটি উপগ্রহের কেত্রে এই হুই গতি বিপরীতমুখী।

ু ইউরেনাস ও নেপচুনের আবিষ্কারের কথা অতি চমৎকার। ১৭৮১ দীলে ইংলণ্ডের বিখ্যাত জ্যোতিবিদ হার্শেল ও তাঁহার ভগ্নী কেরোলিন দুরবীক্ষণযন্ত্রের সাহায্যে আকাশের বিভিন্ন অংশের সমুদ্য তারকার একটি নক্সা প্রস্তুত করিতে ছিলেন। মিথুনরাশির নক্ষত্রগুলির পরীক্ষা-কালে হার্শেল লক্ষ্য করেন যে, একটি নক্ষত্র কিছুকালের মধ্যে আকাশে স্থানপরিবর্তন করিয়াছে। প্রথমে তিনি ইহাকে ধুমকেতু মনে করেন। পরে ইহার গতি হইতে কক্ষ গণনাদারা বুঝা গেল এটি একটি গ্রহ। ইংলত্তের তৎকালীন রাজা তৃতীয় জর্জের নামে হার্শেল প্রহটির নামকরণ করিলেন জর্জ সিডোনিস। হার্ট্রপল কিছুকাল পূর্বেই রাজামুগ্রহ প্রাপ্ত হইয়াছিলেন বলিয়া তিনি রাজা জর্জের নাম অমর করিতে প্রয়াস পাইয়াছিলেন। কিন্তু এই নাম টিকিল ন। জ্যোতিবিদমহলে পৃথিবীর এই প্রথম-আবিষ্কৃত গ্রহটি প্রথমত "হার্শেল" নামে পরিচিত হইল। অবশেষে বার্লিন মান-মন্দিরের বিখ্যাত জ্যোতিবিদ বোডে প্রদত্ত গ্রীক প্রাণ হইতে গুহীত ইউরেনাস নামটি সর্বসম্মতিক্রমে গৃহীত হইল। পরে দেখা গেল, ১৭৫০ ছইতে ১৭৭১ সালের মধ্যে ফরাসী জ্যোতিরিদ লেমোনিয়ে এই গ্রহটি বারো বার পর্যবেক্ষণ করিয়াছেন। লেমোনিয়ে তাঁছার পর্যবেক্ষণের ফল যত্মসহকারে লিপিবদ্ধ করিতেন না বলিয়া প্রতিবারেট তিনি গ্রহটিকে নক্ষর বলিয়া ভ্রম করিয়াছিলেন। বিখ্যাত বিজ্ঞানী আরাগো বলিয়া গিয়াছেন যে, একটা চুলের •পাউডার রাখার কাণীঞ্জের থলির উপর হার্শেলের বছপুর্বে লেখোনিয়ে একবার তাঁহার ইউরেনাস পর্যবেক্ষণের ফল টুকিয়া রাধিয়াছিলেন।

নেপচুন-আবিকারের কথা আরও চমকপ্রদ। ইউরেনাস-আবিকারের কিছুকাল পরে দেখা গেল, গণিতের সাহায্যে প্রাপ্ত ইউরেনাসের পতির সহিত তাহার আকাশে প্রকৃত গতির কিছু গ্রমিল হইতেছে। ১৮৪০ সালেও যেটুকু গ্রমিল হইল তাহা চোথে দেখিয়া ধরা যায় না। কিন্তু ইহাও জ্যোতিবিদদের নিকট অস্থ रुरेशा উঠিল। অনেকে মনে করিলেন ইউরেনাসের পরও একটি অনাবিষ্কৃত গ্রহ আছে, তাহার আকর্ষণই এই গরমিলের হেড় ছুইটি তরুণ জ্ব্যোতিবিদ আগতামসূপ সেভেরিয়ে ইংলপ্তের কেছি জ ও ফ্রান্সের প্যারিদে বদিয়া গণিতের দাহায্যে হিসাব করিতে विशासन, के जनविष्ठुष क्षर्गं ज्ञाकारभत कान चारन शाकिरन উপরোক্ত গরমিল সম্ভব। অ্যাডামসের গণনা প্রথমে শেষ হইল। তিনি তাঁহার গণনার ফল ইংলণ্ডের রাজজ্যোতিবিদকে জানাইয়া ৰুকায়িত গ্ৰহটি খুঁজিতে অহুরোধ করিলেন। ইংলণ্ডের মানমন্দিরে তথন তারামণ্ডব্যের একটি ভালো নক্সা না থাকাতে অমুসন্ধানের कांट्य विलय हरेल এবং नृजन श्राह्त एकारना महान পां अहा शिल না। এদিকে লেভেরিয়ে তাঁহার গণনার ফল বালিন মানমন্দিরের জ্যোতিবিদ গালে-কে জানাইয়া লিখিলেন, 'আপনি আকাশের অমুক দিকে দ্রবীক্ষণযন্ত্র ফিরাইয়া পর্যবেক্ষণ করিলেই নৃতন গ্রহটি দেখিতে পাইবেন।' গালে তাঁহার যন্ত্র ঐ দিকে ঘুরাইয়া অতি भरक्र लाखिताय कर्ड क निर्मिष्ट शारन नुखन श्रेष्ट्रि (मथिएड পাইলেন। এইরূপে গণিতের সাহায্যে সৌরজগতের অষ্টম গ্রহ আবিষ্ঠত হইল।

আ্যাডামস্ ও লেভেরিয়ের পথ অছ্সরণ করিয়াই ১৯৩০ সালে সৌরজ্বগতের নবম গ্রহ পুটোকে আবিষ্কার করা হইয়াছে। নেপচ্নের ক্লেজেও গণনা ও পর্যবেক্ষণের ফলে কিছু গরমিল হওয়ায় পারসিভ্যাল লাওয়েল প্রেম্ব জ্যোভিবিদ্গণের বিশ্বাস হইল নেপচ্নের বাহিরেও

সৌরম্বণতে গ্রহ আছে, তাহার আকর্ষণের ফলেই এই গরমিল। ইউরেনাসেরও একটু গরমিল শেষ পর্যন্ত রহিয়া গিয়াছিল। ১৯১৫ সালে লাওয়েল আকাশের এই নৃতন প্রহের জন্ম গণনা আরম্ভ করিলেন এবং পরে লাওয়েল মানমন্দির হইতে এই প্রহের অন্তেমণও আরম্ভ হইল। লাওয়েল এই অম্বেশের ফল দেখিয়া যাইতে পারেন নাই। তাঁহার মৃত্যুর পর ১৯৩০ সালে টমবাউ নামে লাওয়েল মানমন্দিরের একজন ব্বক রিসার্চ-আ্যাসিট্যাণ্ট নৃতন প্রহটি প্রথম দেখিতে পান। এই প্রহের নামের প্রথম তুইটি অক্ষর (P ও L,) পার্বিসভাল লাওয়েলের নাম ক্ষরণ করাইয়া দেয়।

পুটো স্থ হইতে চল্লিশ একক আছেরে অবস্থিত অর্থাৎ স্থ ইইতে ইহার দ্রম্ব পৃথিবীর দ্রম্বের চল্লিশ গুণ। স্থান্য আকাশে অবস্থিত এই প্রহটি এত শীতল যে, ইহার বায়্মগুলের সমস্ত পদার্থ নিশ্চয়ই জমিয়া কঠিন হইয়া গিয়াছে। প্রটোর আকার ও ভার এখনও প্রায় অজ্ঞাত। সম্ভবত আকারে ইহা পৃথিবীর স্মান কিংবা পৃথিবী হইতে ছোটো। প্রটোর গতি এতই মন্থর যে, স্থপ্রদক্ষিণ করিতে ইহার প্রায় ২০০ বংসর লাগে। ইহার কক্ষও অতি অন্তত। এক স্থানে শ্ইহা নেপচুনের কক্ষের মধ্যে প্রবেশ করিয়া গিয়াছে।

প্লুটো হইতে দেখিলে হুৰ্যকে মাত্র একটি উজ্জ্বল নক্ষত্রের মত দেখাইবে। হুৰ্যকে চাক্তির মত মোটেই দেখা যাইবে না, কিছ তাহার উজ্জ্বলতা পূর্ণচক্রের উজ্জ্বলতার প্রায় ১০০ গুণ বলিয়া মনে হইবে। বৃহস্পতি ও শনি ব্যতীত অপর কোনো গ্রহকেই থালিচোথে প্লুটো হইতে দেখা যাইবে না। এই ছুইটি গ্রহ প্লুটোর শুকতারা ও সন্ধ্যাতারা, ঠিক হুর্যোদ্যের পূর্বে ও হুর্যান্তের পর মাত্র ইহাদের দেখিতে পাওয়া যাইবে। পৃথিবী ও শুক্র হুর্বের অতি নিকট বলিয়া দুরবীক্ষণযন্ত্রেও ইহাদের দেখা যাইবে কি না সন্দেহ।

অনেকে মনে করেন, প্লুটোর পরেও সৌরজগতের এক কিংবা একাধিক গ্রাহ আছে। প্লুটোর আকর্ষণ ধরিয়া হিসাব করিয়াও এনপচ্নের পূর্বোক্ত গঙ্গমিল সম্পূর্ণ মিটিয়া যায় নাই। কাজেই স্টোর পরও গ্রাহের অন্তিম্বের স্ভাবনা রহিয়া গেল। বস্তুত স্টোবহিত্তি গ্রাহের অবেষণ ইতিমধ্যেই আরম্ভ হইয়া গিয়াছে।

সৌরজগতের উৎপত্তি

সৌরজগতের গ্রহউপগ্রহগুলির গতিতে এরূপ স্থলর শৃথলা দেখা যায় যে, তাহাদের পরস্পরের মধ্যে একটা সম্বন্ধ থাকার কথা স্বতই মনে হয়। প্রথমত পুটোকে বাদ দিলে গ্রহগুলি সকলেই প্রায় এক সমতলে থাকিয়া সূর্যপ্রদক্ষিণ করিতেছে। সমতলের উপর হইটে পুটোসমেত সমস্ত গ্রহেরই দক্ষিণাবর্ত্ব প্রদক্ষিণগতি * লক্ষ্যিত হয়। তুইটি **मृत्रवर्जी धार रे** छेटत्रनाम ७ तनपट्टनत्क वाम मिटन अन्न मकन धारहत श्रीय মেরুদত্তের চতুদিকে আবর্তনগতিও বামাবর্তে অর্থাৎ তাহাদের স্থ-প্রদক্ষিণ গতিরই অমুরূপ! পুটোর কথা এখন পর্যন্ত জানা যায় নাই। এই নিয়মের ব্যতিক্রম হুইটি দুর্বতী গ্রহের, যথা ইউরেনাস ও নেপচুনের, ক্ষেত্রে হইয়াছে। তাহাদের আবর্তনগতি বামাবর্তে। অপর পক্ষে গ্রহগুলির যে সকল উপগ্রহ আছে তাহার প্রায় সকলেই দক্ষিণা-বর্তে গ্রহপ্রদক্ষিণ করে। ব্যতিক্রম হইয়াছে দূরবর্তী গ্রহ ইউরেনাস ও নেপচুনের উপগ্রহের ক্ষেত্রে, এবং বৃহস্পতির দূরতম ছুইটি উপগ্রহ ও শুনির দূরতম উপগ্রহটির ক্ষেত্রে। আশ্চর্যের বিষয়, সূর্যের বিষুব্রেখা প্রায় গ্রহগুলির কক্ষের সমতলেই অবস্থিত এবং সূর্যের মেরুদণ্ডের চতুৰ্দিকে আবৰ্তন গতিও বামাবৰ্তে।

জ্মান দার্শনিক কান্ট ও বিখাত ফরাগী পণ্ডিত লাগ্লাস সর্বপ্রথম এই মতবাদ প্রচার করেন যে, স্থ আদিম অবস্থায় এক ভীমকায় নীহারিকা-পিণ্ড ছিল। তখন তাহার দেহ বর্তমান সময়ের বহুগুণ হইয়া শ্রে ব্যাপিয়া ছিল। লাগ্লাসের মতে এই বিশাল নীহারিকা-পিণ্ড যথন শীতল হইতে থাকে, তখন তাহার গ্যাসদেহ ক্রেই স্মুচিত হয়।

^{*} ঘড়ির কাঁটার গতিকে দক্ষিণাবত পিতি বলা হয় আবার তার বিপরীত গতির নাম বামাবত পিতি

গ্যাসপিত্তের আবর্তনগতির জম্ভ তাহার বিষুব্রেখার কিয়দংশ সক্ষোচমান পিও হইতে শৃত্তে স্বীয়ন্থানে বিচ্ছিন্ন হইয়া পড়িয়া থাকে। এইরপে শৃত্যে শনির বলয়ের স্থায় একটি আবর্তনশীল বলয়ের স্থষ্ট হয়। গ্যাসপিও ক্রমে শীতল হইবার সঙ্গে সঙ্গে পরপর এই প্রকার कर्जकश्वनि दनस्यत कम इया। दनयश्वनि मृत्यः तम व्यवशाय मीर्यकान থাকিতে পারে নাই। প্রত্যেকটি বলয় আবার ছিন্নবিচ্ছিন্ন হইয়া কুল অংশে বিভক্ত হইয়া পড়ে। কালক্ৰমে এই কৃদ্ৰ কৃদ্ৰ অংশগুলি একত্ৰিত হইয়া এক-একটি গ্রহের সৃষ্টি করিয়াছে। লাপ্লাদের মতবাদ এখন অটল, কারণ একথা এখন নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে যে, ভগ্নবলয়ের কৃষ্ড অংশগুলির পুনরায় একত্রিত হইয়া একটি গ্রহপিও সৃষ্টি করিবার কোনো সম্ভাবনা নাই। বরুং তাহারা ক্রমে শীতল ও কঠিন হইয়া লক লক কুদু চক্র ও উল্ভাৱ কৃষ্টি করিবে। বলবিজ্ঞানের দিক হইতে লাপ্লাদের পরিকল্পনার আর-একটি প্রবল আপত্তি উঠিতে পারে। একপণ্ড পাথর একটি স্থতার একদিকে বাধিয়া অপর দিক হাতে লইয়া স্তাটি ঘুরাইলে পাণরটিও স্থতাব সঙ্গে ঘুরিতে পাকিবে। এই পাণর-খণ্ডের গতির একটি সর্বাঙ্গীণ পরিমাপ তাহার গতিবেগ ভর ও স্থতার দৈর্ঘ্য বারা করা হয়। তাহাকে ঘূর্ণিভরবেগ বলে। যে সকল বস্তর কোনো এক প্রকার ঘূর্ণন আছে, তাছাদের সকলেরই ঘূর্ণিভরবেগ আছে। বলবিজ্ঞানের একটি হত্র এই যে, বাহির হইতে বলপ্রয়োগ না হইলে কোনো বস্তুর ঘূর্ণভরবেগের পরিবর্তন হয় না, বস্তুটির যেরূপ পরিবর্তনই হউক না কেন। স্থতরাং লাপ্লাদের পরিকল্পনা যদি স্ত্য হয় তবে স্থারে আদিম অবস্থায় তাহার যে ঘূণিভরবেগ ছিল, তাহা বর্তমানে স্থা ও সমুদয় গ্রছউপগ্রহের সমবেত ঘূর্ণিভরবেগের সমান হওয়া উচিত। কিন্তু বর্তমানে সমগ্র সৌরজগতের সমবেত ঘূর্ণিভরবেগের শতকরা ছুই ভাগ মাত্র স্থাদেহে ও অপর ৯৮ ভাগ গ্রহউপগ্রহগুলিতে আছে-বৃহস্পতিগ্রহেই সর্বাপেক্ষা অধিক। কিন্তু সূর্যের ভর সমস্ত গ্রহ উপগ্রহের সমবেত ভরেরও প্রায় ৭৫০ গুণ। এত অধিক ভর পাকা সবেও দৌরজগতের সমুশীয় ঘূর্ণিভরবেগের এত কুদ্র অংশ এখন সুর্বে

খাকার লাগ্লাসের পরিকরনাটি মোটেই বিশ্বাসযোগ্য বলিরা মনে হর না। এই পরিকরনা অহসারে ভরের অহপাতে হর্বেরই বেশি খুণি-ভরবেগ থাকিবে বলিরা আশা করা যাইতে পারে।

প্রায় চল্লিশ বংসর পূর্বে আমেরিকার জ্যোতিবিদ্ মূল্টন ও ভূতত্ত্ববিদ্ চেমারলেন সৌরজগতের উৎপত্তি সম্বন্ধে একটি নৃতন মতবাদ প্রচার করেন। তাঁহাদের মতে বহু সহস্রকোটি বৎসর পূর্বে প্রায় আমাদের স্থেরই মত কিংবা তাহা অপেকা বড়ো আকাশের একটি নক্ষত্র रूट्यंत निकटे पिया क्रिकट्टाटा हिंगा यात्र। हटलात आकर्षण त्यूमन পৃথিবীর উপরিভাগস্থিত জলে জোয়ারের পৃষ্টি হয়, সেইরূপ ঐ নক্ষী স্বর্ণের নিকটবর্তী হইলে তাহার প্রবল আকর্ষণে স্বর্ণের এক অংশ ক্রমশ উচ্চ হইতে থাকে এবং পরে তাহা জলস্কুন্তের স্থায় আকাশে উত্থিত হইরা নক্ষত্রটির দিকে ধাবিত হয়। সূর্য হইতে বিচ্ছিন্ন এইরূপ কয়েকটি অংশ প্রথমত নক্ষত্রটির আকর্ষণে তাহাকে কিছুদূর অমুসরণ করে এবং সেই সময়ের মধ্যে এই অংশগুলিতে সুর্যের চতুর্দিকে এক খুণিভরবেগের স্পষ্ট হয়। আগস্তুক নক্ষত্রটি ক্রমশ দূরে চলিয়া যায়। অমুসরণকারী ব্লিচ্ছিত্র অংশগুলি ঠিক তাহাতে পৌছিতে পারে না কিন্ত তাহাদের বেগ এত অধিক পাকে যে, স্থাও তাহাদের পুনরায় প্রাস করিতে অসমর্থ হয়। তাহাদের ঘূণিবেগের দরুন তাহারা সুর্যের জ্বাদিকে ঘূরিতে আরম্ভ করে। সূর্য হইতে উথিত হইবার কালে পিণ্ডাক্সতি না হইয়া জলগুল্ডের স্থায় লম্বা দড়ির আক্ষৃতিতে তাহারা পাকে এবং পরে প্রথমত কতকগুলি বৃহৎ খণ্ডে বিভক্ত হইয়া পড়ে। চেম্বারলেন ও মূল্টনের মতে ঐ বৃহৎ থণ্ডগুলি প্রথমত উদ্ধার ফ্রায় কৃত্ৰ কৃত্ৰ থণ্ডে বিভক্ত হইয়া শীতল হয় এবং পরে এই কৃত্ৰ উল্কা খণ্ড-শুলিই একত্রিত হইয়া ক্রমণ এক-একটি গ্রহের স্পষ্ট কবে। তুডাহাদের মতে এইরপ কুল বিচ্ছিন্ন বহ ধণ্ড এখনও ঝাঁকে ঝাঁকে শৃত্তে ঘুরিয়া বেড়াইতেছে এবং কথনো কখনো পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে প্রবেশ করিয়া উদ্ধারতে আমাদের দেখা দিতেছে। জীন্দ, জেফ্রিন প্রমুথ ইংরেজ পণ্ডিতের। পরে এই মতবাদের কিছু পরিবর্তন করেন। তাঁহারা বলেন বিচ্ছিল অংশগুলি শৃষ্টে তরল অবস্থাতেই ক্রমশ পিগুাক্তি হইয়া এক-একটি গ্রহ সৃষ্টি করে। উদ্ধার স্থায় কুদ্র খণ্ডে বিচ্ছিল ইহারা কখনে। হয় নাই। এই মতবাদ অবলঘন করিলে সৌরক্ষপতের শৃত্যলার অধিকাংশই সহজে বুঝা যায়। সৌরজগতের সমবেত ঘুণিভরবেপের অধিকাংশ আগন্তক নক্ষত্রের দান, স্মৃতরাং সৌরজগতের বর্তমান সমবেত ঘূণিভরবেগের স্থাে ও গ্রহগুলিতে অসমবণ্টনে আশ্চর্য হইবার কিছু নাই। অপরপকে সূর্য হইতে উখিত অংশগুলিতে প্রথম যে দিকে ঘূণিবেগ স্বষ্টি হইয়াছিল, গ্রহগুলির সকলেই সেই দিকে সূর্যপ্রদক্ষিণ করিবে। বস্তত আমরা পূর্বে দেখিয়াছি, তাহারা সকলেই বামাবর্তে স্ব্তাদক্ষিণ করে। অধিকন্ত গ্রহস্প্তির ইতিহাস এই প্রকার হইলে তাহাদের কক্ষসমতলেরও অধিক তারতমা হইবার কারণ নাই। वलविकारनत किंग गगनाथ এই निकास शिनित रमारोगू है ममर्थन करत । লাপ্লাস, চেম্বারলেন, মূল্টন ও জীষ্দ প্রমুখ পণ্ডিত প্রবৃতিত মতবাদগুলি যণাক্রমে নীহারিকা মতবাদ (nebular theory), গ্রহকণিকা মতবাদ (planetesimal theory) ও জোয়ার মতবাদ (tidal theory) নামে প্রিচিত।

বহুকাল পর্যন্ত বিজ্ঞানীমহলে জোয়ার মতবাদেরই বেশি আদর ছিল; কারণ, এই পরিকল্পনা স্বাভাবিক ও গণিতের নিয়মাধীন বলিয়া সস্তোবিজ্ঞানী রাসেল ইহার বিরুদ্ধে এমন এক আপত্তি উত্থাপন করিয়াছেন যে এই মতবাদে সন্দিহান হইতে হয়। রাসেল বল-বিজ্ঞানের হিসাব করিয়া দেখাইয়াছেন যে, এই মতবাদ সত্য হইলে আগৃন্ধক নক্ষত্রটিকে নিশ্চমই হর্ষের অতি নিকটে আসিতে হইয়াছিল। সেক্ষেত্রে আগন্তক নক্ষত্রটিরই এত স্থাণভরবেগ থাকিবার সন্তাবনা থাকিতে পারে না যে, গ্রহগুলির বর্তমান মূণ্বেগ তাহাদিগকে চালনা করিতে পারে। যদি সত্যসত্যই হুর্য হুইতে বিক্তির অংশগুলিতে আগন্তক নক্ষত্রটি এই গতিবেগ চালনা করিত তাহা হুইলে সেক্ষবস্থায় গ্রহগুলি এত অধিক গতিবেগের

অধিকারী হইত যে, তাহারা স্থের আকর্ষণ সম্পূর্ণ অপ্রান্থ করিয়া মহাশুন্তে চিরকালের জন্ত অন্তর্হিত হইত। এই সমস্তার এখন পর্যন্ত কোনো সম্ভোষজনক মীমাংসা হয় নাই।

করেক বংসর পূর্বে আর. এ. লিট্ল্টন সৌরজগতের উৎপত্তির এমন একটি কারণ নির্দেশ করিয়াছেন, যাছার বিক্লমে রাসেলের যক্তি প্রয়োগ করা যায় না। লিটুল্টনের মতে আদিমকালে স্থের একটি সঙ্গী ছিল। ইহারা উভয়ে মিলিয়া যুগলতারারপে আকাশে প্রস্পর্কে প্রদক্ষিণ করিত। এইরূপ যুগলতারা আকাশে বহু দেখা যায়। লিটুলুটন বলেন, বস্তুত সূর্যের সহিত কোনো আগন্তুক নক্ষরের সাক্ষাৎ হয় নাই কিন্তু এইরূপ একটি নক্ষতের একসময় স্থর্বের সঙ্গীটির সহিত সংঘর্ষণ হয়। ফলে বিলিয়ার্ড বলের ভাষ হুইটি নক্ষত্র বিভিন্ন দিকে ছুটিয়া চলিয়া যায়। হর্ষ একা তাহার পূর্বস্থলে পড়িয়া থাকে। সংঘূর্ষণকালে নক্ষত্র ছুইটি হইতে দড়ির ছায় এক অংশ আকাশে উথিত হয়। এই উথিত অংশের হুই পার্শ নক্ষত্র হুইটির সহিত শুলো অন্তহিত হয়। মধোর অংশ নক্ষত্র হুইটি হইতে দুরে থাকার জন্ম তাহাদের আকর্ষণের বশীভূত না হইয়া সূর্যের নিকটেই পাকিয়া যায়। ক্রমে এই অংশ ক্ষুদ্রতর অংশে বিভক্ত হইয়া গ্রহে পরিণত হয় এবং সূর্যের আকর্ষণে তাহাকে প্রদক্ষিণ করিতে [®]আরম্ভ করে। এই মতবাদ সম্বন্ধে তর্কবিতর্ক এথনও চলিতেছে। মোটকথা, সৌরজগতের উৎপত্তি সম্বন্ধে বহু মতবাদ প্রচলিত থাকিলেও এই জটিল প্রশ্নের সম্বোষজনক কোনো মীমাংসা হইয়াছে, একথা বলা যায় না।

এই পত্তে একটি কৌতূহলপূর্ণ প্রশ্ন স্বতই মনে উদিত হয়— সৌরজগতের ছায় আরও গ্রহবেষ্টিত নক্ষত্র আকাশে আছে কি না। এই
প্রশ্নের সহজ উত্তর দেওয়ার অন্তরায় এই যে, নক্ষত্রগুলি এতদ্রে যে,
তাহাদের কোনো গ্রহ থাকিলেও দুরবীক্ষণযন্ত্রে তাহা ধরা পড়ার
সম্ভাবনা অতি কম। এযাবৎ এইরূপ গ্রহবেষ্টিত নক্ষত্রজগতের
কোনো নিশ্চিত পরিচয় পাওয়া যায় নাই। * কিন্তু গত কয়েক বৎসঙ্গে

আকাশে "নক্ষত্রশিকার" করিতে করিতে কোনো কোনো জ্যোতিবিজ্ঞানী এমন ছুইটি নক্ষত্রের সন্ধান পাইয়াছেন, যাহারা গ্রহবেষ্টিত বলিয়া गत्म्ह इय। ১৯৪० मालित एक्क्यांति मारम स्रोा ७ नारम अक জ্যোতিবিজ্ঞানী ৬১ বলাকামগুলে (61 Cygni) হুইটি যুগল তারার স্থান পান। তাহাদের ভর প্রায় স্মান এবং সূর্যের ভরের অর্ধেক। তারা ছটি এত দূরে যে, তাহাদের আলো প্রায় এগারো বৎসরে পৃথিবীতে পৌছায়। ইহাদের গতির হিসাব ও পর্যবেক্ষণের ফলে কিছু গর্মিল দেখা যায়। যদি ধরা যায় যে, তাহাদের নিকটে একটি জ্বউপিও আছে যাহার ভর সূর্যের ভরের ১/৬০ ভাগ, তাহা হইলে বল-বিজ্ঞানের হিসাবে আর কোনো গর্মিল থাকে না। ইহা হইতে মনে হয়, এই নক্ষত্র চুইটির মধ্যে যে কোনো একটির স্থর্বের ১/৬০ ওজনের অর্থাৎ বৃহস্পতির ছয়গুণ ওজনের একটি গ্রহ আছে। আকারে ছোটো বলিয়া তাহার আলো দেখা যায় না, কিন্তু জড-আকর্ষণের ফল দেখিয়া তাহার অন্তিম্ব জানা যাঁয়। এই প্রকার বুইস্পতির কয়েক গুণ বড়ো আর-একটি গ্রহ ৭০ ওফায়াকস (70 ophiuchi) মণ্ডলে একটি যুগলতারার নিকটবর্তী স্থানে আছে বলিয়া সন্দেহ হয়। किছूकान शूर्व विकानी कीन्त्र विनाष्ट्राहितन, त्योतकार विषयं धक অতি আকম্মিক ও তুর্গত ঘটনা। একথা এখন আর জ্বোর করিয়া वना हतन ना।

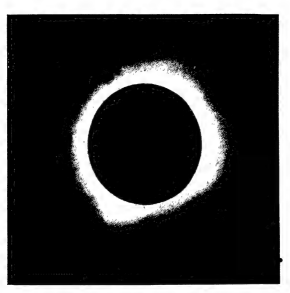
গ্রহের বায়ুমণ্ডল

যদি একদিন খবরের কাগজের এক কোণে এই সংবাদ বাহির হয় যে, কোনো বিজ্ঞানী বহুদিন পরীক্ষার পর স্থির করিতে পারিয়াছেন যে, মঙ্গলগ্রহের বায়ুমগুলে অক্সিজেন গ্যাস নাই, থাকিলেও যৎকিঞ্চিৎ আছে— তাহা হইলে অনেকেই ইহাকে একটি অতি আজ্ঞবী সংবাদ বলিয়া মনে করিবেন। সত্য কথা বলিতে গেলে, এইরূপ একটি সংবাদে আমাদের সাধারণ জ্ঞান একটু বাড়িতে

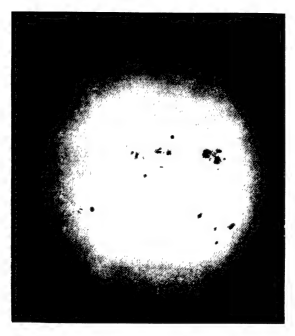
পারে, কিছ পৃথিবীর বাহিরে আমাদের প্রতিবেশীদের যদি আদৌ কেছ থাকে— তাহাদের বাতাসে কি আছে না-আছে তাহার থবরে আমাদের কোনোই প্রয়োজন নাই, এমন কি এই প্রকার জ্ঞানলাভের চেষ্টারও প্রয়োজন কি, তাহা সাধারণ বৃদ্ধির অগম্য। কিছ বিজ্ঞানীরা গ্রহউপগ্রহের বাতাদে কি আছে ও নাই তাহার অহ্নস্কান করিয়া সৌরজগৎস্ষ্টি-সম্বন্ধে যে-সিদ্ধান্তে পৌছিয়াছেন, তাহা মান্থবের জ্ঞানভাগ্রারে স্থান পাইবার যোগ্য।

প্রথমত আমরা মনে রাথিব যে, আকাশের তারাগুলিকে বিশেষ পরীকা করিয়া জ্বানা গিয়াছে, তাহারা প্রায় সকলেই একই প্রকার পদার্থ দারা গঠিত। আলোকের বর্ণবিশ্লেষণ দারা এই সঠিক খবরটি আমাদের মিলিয়াছে। পৃথিবীতে যে সকল মৌলিক পদার্থ দেখা যায় সূর্যেও তাহাদের অধিকাংশের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে এবং অক্তান্ত তারাতেও এইগুলিই দেখিতে পাওয়া যায়। কৃষ্ ও সমুদয় তারাতে হাইড়োজেনের পরিমাণই প্রভাভ পদার্থ ্অপেকা অনেক বেশি, তাহার পর ক্রমান্বয়ে বলা যাইতে পারে— हिनियाम, अक्ट्रीटबन, नार्टर्डाटबन, अनात, निनिकन ও अञ्चान्त ধাতুর পরিমাণ। বিজ্ঞানীরা বিশ্বাস করেন এই সৌরজগতের গ্রহ-উপগ্রহশুলির পৌরদেহের বিচ্ছিন্ন অংশ হইতে কোনো উপায়ে স্থষ্টি হইয়াছে। স্বতরাং এইগুলিতে স্থাের উপরক্তি উপাদানগুলিরই অধিকাংশ থাকিবার কথা। কিন্তু মনে রাথিতে হইবে. সুর্যদেহের অংশ যথন বিচ্ছিত্র হয়, তথন তাহা অতি উত্তপ্ত গ্যাসীয় অবস্থায় ছিল এবং গ্রহউপগ্রহগুলি স্ষ্টি হওয়ার পর ইহারা প্রথমে উত্তপ্ত গ্যাসীয়, তাহার পর উষ্ণ তরল ও অবশেষে শীতল ও কঠিন অবস্থায় পৌছিয়াছে। এই তিন অবস্থার ভিতর দিয়া যাইতে ইহাদের বায়ুমগুলে যে-রূপাস্তর ছওয়ার কথা- তাহা আমরা এখন আলোচনা করিব।

সৌরব্দগতের গ্রহ উপগ্রহগুলিকে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা যাইতে পারে— ছোটো, মাঝারি ও বড়ো। সমুদর উপগ্রহ ও সবচেয়ে ছোটো গ্রহ বুধ ছোটোর দলে। ইহাদের ভর কম®এবং প্রায় সকলগুলির



চিত্ৰ ১৪ — কৰোনা । বৰ্ণমণ্ডলেব বাহিলে ক্ষেব যে অংশ ভাহাৰ নাম কৰোনা। পূৰ্ণ ক্ষ্মত্বেৰ সময় কৃষ্পৃত্ত সম্পূৰ্ণ আৰুও হইলে কৰোনা কৃষ্যৰূপে দেখা যায়। ১৯২২ সালেব ২১এ সেপ্টেম্বৰ স্থ্যগ্ৰণৰ সময় অক্ট্ৰেলিয়াতে এই আলোকচিত্ৰটি গৃহীত হয়।



চিত্র ১৫ — দৌরকলক। ১৯১৭ সালের ১২ই আগস্ট সংগ্র এই আলাকচিত্রটি পৃহীত হয়। সেময় সৌরপুঠে বহু কলগু দেখা যায

কোনোই বায়ুমণ্ডল নাই, মাত্র খুব বড়োগুলির, যেমন বুধগ্রাহের ও প্রায় তাহারই মতো বড়ো ইউরেনাস ও নেপচুনের ছুইটি চল্লের অতিশয় লঘু সামাগ্য বাহুমওল থাকিতে পারে। পৃথিবী মদল ও শুক্র মাঝারি শ্রেণীতে পড়ে। ইহারা প্রথম শ্রেণীর গ্রহ-উপগ্রহ-র্ত্তলির অপেকা ওজনে বেশি ভারী এবং ইহাদের বায়ুমণ্ডল আছে। পृथियीत नार्मछल्ल প্রচ্त অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন আছে, অল্ল কার্বন-ডাইঅক্লাইডও ইহাতে আছে এবং অতি সামান্ত হিলিয়ামও ইহাতে পাওয়া গিয়াছে. কিন্তু মোটেই কোনো হাইড্রোজেন পাওয়া যার নাই। বায়ুমণ্ডলের সহিত কার্বন-ডাইঅক্সাইড ও অক্সিজেনের একটা আদানপ্রদান উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর সাহায্যে চলিতেছে। উদ্ভিদ্গুলি বায়ু হইতে কার্বন-ডাইঅক্সাইড টানিয়া লয় এবং ইছার উপাদান অঙ্গারটিকে নিজের দেহপুষ্টির জন্ম রাখিয়া অকসিজেনকে বায়ুমণ্ডলে ফিরাইয়া দেয়। প্রাণীগুলি আবার বায়ু হইতে অক্সিজেন নিজনেহের জন্ম ব্যবহার করিয়া কর্বিন-ডাইঅক্সাইড ও কিছু জলীয় বাপ বাতাদে ছাড়িয়া দেয়। যে-গ্ৰহে উদ্ভিদ্ আছে, তাহার বায়ুমণ্ডলে কার্বন-ডাইঅক্সাইড নিশ্চয়ই থাকিবে, এবং যাহাতে উদ্ভিদ ও প্রান্থী উভয়ই আছে তাহার বায়ুমণ্ডলে অকসিজেন ও কার্বন-ডাইঅক্সাইড উভয়েরই থাকার কথা। পৃথিবীর মত মঙ্গল ও ওক্র প্রাহের প্রত্যেকেরই একটি বায়ুমওল আছে। এই ছই গ্রহেই জল ও জলীয় বাস্পের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে 🕈 শুক্রতাহের বায়ুমণ্ডলে প্রচুর কার্বন-ডাইঅক্সাইড আছে, কিন্তু মঙ্গল ও ওক্তের বায়ুমণ্ডলে অক্সিজেনের কোনো আভাস পাওয়া যায় নাই। কিন্তু অক্সিজেন থাকা অসম্ভব নয়, থাকিলেও পরিমাণে নিশ্চয়ই খুব কম।

তৃতীয় শ্রেণীতে কেবল সৌরন্ধগতের বড়ো গ্রহশুলি আছে, যেমন— বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস ও নেপচ্ন। ওজনে এইগুলি দিতীয় শ্রেণীর গ্রহ অপেক্ষা অনেক বেশি ভারী এবং স্থা হইতে বেশি দূরবর্তী হওয়াতে ইহারা থুব শীতল। এই শৈত্যের পরিমাণ দূরত্ব অহুসারে বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস ও নেপচ্নে ক্রমাগত বাড়িয়া গিয়াছে।

লাওয়েল মানমন্দিক্তের জ্যোতিবিজ্ঞানী ক্লিফার বছ পরীক্ষার পর

আবিষ্কার করেন যে. এই চারিটি বড়ো প্রছের বর্ণালীতে লাল ও লাল-পারে একই প্রকার পটিবর্ণালী (band spectrum) দেখা যায় এবং এই পটি বৃহম্পতি হইতে আরম্ভ করিয়া অন্ত তিনটি বড়ো গ্রহের ক্ষেত্রে ক্রমশ অধিক পরিক্ষট। কোনো গ্যাসের অণু (molecule) हहें एक अहे श्रीवर्शा लीख लित जना। कराक वरमत श्रीन (সম্প্রতি আমেরিকান) জ্যোতিবিজ্ঞানী ভিলট (Wildt) এই গ্যাসকে অ্যামোনিয়া ও মিথেন গ্যাস বলিয়া সাব্যস্ত করেন। তাহার পর দ্বিফারও তাঁহার নিজ পরীকাগারে এইসকল গ্যাস চোঙায় পুরিয়া তাহাদের বর্ণালী পরীক্ষা করিয়া ভিলুটের কথা সমর্থন করেন এবং দিদ্ধান্ত করেন যে, বৃহস্পতির বায়ুমণ্ডলে অ্যামোনিয়া গ্যাস খব বেশি, শনিতে তাহা অপেক্ষাকৃত কম. এবং ইউবেনাস ও নেপচনে তাহার সম্পূর্ণ অভাব। পক্ষাস্থরে মিথেন গ্যাস বৃহস্পতির বায়ুমগুলে সবচেয়ে কম, কিছ এই গ্যাসের পরিমাণ শনি ইউরেনাস্ ও নেপচুনে ক্রমান্বয়ে বাড়িয়া পিয়াছে। বিজ্ঞানী ডান্হাম ইহার একটি সরল ব্যাখ্যা দিয়াছেন। ' স্থ্ হইতে গ্রহগুলির দুরত্ব ক্রমশ বাড়িয়া যাওয়াতে গ্রহগুলি পর পর বেশি শীতল হইয়া অণুছে। অ্যানোনিয়া গ্যাস ঠাণ্ডায় জমিয়া যায়। বৃহস্পতি ঠাণ্ডা হইলেও তাহার বায়মণ্ডলে অনেক পরিমাণ অ্যামোনিয়া গ্যাসীয় অবস্থায় থাকিতে পারে। শনিতে বেশি ঠাণ্ডা বলিয়া তাহার খায়ুমগুলের অনেক অ্যামোনিয়া তরল বিন্দু অবস্থায় মেঘের আকারে আছে। ইউরেনাস ও নেপচনে এই তরল অবস্থা এত অধিকদুর পৌছিয়াছে যে, যেটুকু অ্যামোনিয়া গ্যাসীয় অবস্থায় আছে, তাহা হইতে পটিবর্ণালীর উৎপত্তি হইতে পারে না। এদিকে বায়ুমগুলের আামোনিয়া যতই তরল অবস্থায় পৌছায় বায়ুমণ্ডল ততই অপেক্ষাকৃত স্বচ্ছ হয় এবং তাহার অন্ন উপাদান মিথেন গ্যাসকে ততই বেশি স্পষ্ট দেখা যায়। বৃহস্পতি হইতে আরম্ভ করিয়া অম্ম গ্রহ তিনটির বায়ুমণ্ডলের ক্রমশ গভীরতর প্রদেশগুলি আমরা বর্ণালীতে দেখিতে পাই, কাজেই মিথেন্ গ্যাদও পরিমাণে আমাদের নিকট ক্রমশ বেশি বলিয়া মনে হয়। ১৯৩৫ সালে জ্যোতিবিজ্ঞানী রাসেল গ্রহঙলির এইসকল তথ্য সংগ্রহ

করিয়া তাহাদের বায়ুমণ্ডলের ক্রমবিকাশের একটি অ্বনর পরিকল্পনা করেন। তিনি বলেন যে, প্রথম শ্রেণীর ছোটো উপগ্রহশুলি ছোটো বলিয়া ইহাদের জড় আকর্ষণ এত কম যে, তাহাদের জন্মের সজেসজেই তাহালের বায়ুমওল মহাকাশে পলাইয়া যায়। বৃহত্তর এছ পৃথিবী তাহার বায়ুমণ্ডলকে দঙ্গে করিয়া শুন্তে ছুটিয়া চলিয়াছে। বায়ুমণ্ডলের অণুগুলিরও নিজেদের যথেষ্ট গতিবেগ আছে, মোটামুটি বলা যাইতে পারে সেকেণ্ডে প্রায় ৫০০ গজ। এই বেগে অতি সামান্ত পথ চলিয়াই ই্হাদের পরস্পরের মধ্যে সংঘর্ষ ঘটে। এত বেগে ছুটলেও পৃথিবী প্রবল জুঁড় আকর্ষণ দারা ইহাদিগকে নিজের কাছে ধরিয়া রাখিতে পারিয়াছে। ছোটো উপগ্রহগুলির এইরূপ আকর্ষণ-শক্তি না থাকাতে তাহারা তাহাদের বায়ুমণ্ডল মোটেই ধরিয়া রাখিতে পারে নাই। আবার গ্যাদের তাপ যত বাড়ে তাহাদের কণাগুলির ছুটাছুটির বেগও তত বাড়িতে থাকে। স্নতরাং ধরা যাইতে পারে যে, গ্রহ যত উক্ত হইবে তাহার তত কমিতে পাকিবে, অফুদিকে আবার হাইডোজেন ও হিলিয়ামের বায়ুমণ্ডলের গ্যাস্ও মতো হালকা গ্যাস্ণ্ডলি অক্সিজেন নাইটোজেন ইত্যাদি অস্তান্ত ভারী গ্যাদের পূর্বেই বায়ুমণ্ডল ছাড়িয়া শৃত্তে পলাইয়া যাইবে। এইজন্ম বলা যাইতে পারে যে, ছোটো উপগ্রহগুলি যথন গ্যাসীয় অবস্থায় ছিল তখনই তাহারা তাহাদের বায়ুমণ্ডলগুলি হারাইয়াছে। বুধগ্রহ ও চন্দ্রের মতো বড়ো উপগ্রহগুলি কঠিন অবস্থায় পৌছানো পর্যন্ত তাহাদের বায়ুমণ্ডলের অংশ কিছু ধরিয়া রাথিতে সম্ভবত সমর্থ হইয়াছিল, কিন্তু আন্তে এই সামাগু অংশের অন্তিত্বও প্রায় লোপ পাইয়াছে।

পৃথিবী, শুক্র ও মঙ্গল এই মধ্যমশ্রেণীর গ্রহগুলি যথন উষ্ণ তরলঅবস্থার ছিল তথনই ইহাদের বায়ুমণ্ডলের লঘু উপাদান হাইড্রোজেন ও
হিলিয়াম গ্যাস নিশ্চয়ই শৃছে পলাইয়া যায়, কিন্তু এই লঘু গ্যাসের যে
অংশ অভাভ মৌলিক পলার্থের সহিত যুক্ত হইয়া যৌগিক অবস্থায় ছিল
তাহা গ্রাহের তরলদেহে থাকিয়া যায়। ভারী অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন
গ্যাস্থ কিছু কিছু পলাইতে থাকে কিন্তু গ্রহগুলি ক্রমশ শীতল অবস্থায়
পৌছিবার সক্ষেপদেই® তাহা বন্ধ হইয়া যায়। অক্সিজেন কিন্তু ধাতব

পদার্থের বর্তমানে পূর্ণ গ্যাসীয় অবস্থায় থাকিতে পারে না। ইহা ধাতু ও অক্সান্ত পদার্থের সহিত যুক্ত হইয়া নানাপ্রকার অক্সাইডক্রপে তরল প্রাহুপিত্তে প্রবেশ করে। অক্সিজেনের এক অংশ অঙ্গারের সহিত বুক্ত হইয়া কার্বন-ডাইঅক্সাইডের স্বষ্টি করে। স্নতরাং এই গ্রহগুলির প্রত্যেকটিরই তরল-উষ্ণ-অবস্থায় নাইটোক্লেন ও কার্বন-ডাইঅক্সাইডের একটি বায়ুমণ্ডল ছিল। গ্রহপিণ্ড ক্রমশ শীতল হইলে তাহা হইতে আবার উষ্ণ জলীয় বাষ্প ও কার্বন-ডাইঅক্সাইড বাহির হইয়া বায়ুমণ্ডলে মিশিতে থাকে, এবং ক্রমে এই বায়ুমণ্ডল নাইট্রোজেন, কার্বন-ডাইঅক্সাইড ও জলীয় বাম্পে পূর্ণ হইয়া যায়। পরে গ্রহের উপরিভাগ বেশ শীতল হইলে জলীয় বাশ জলে পরিণত হইয়া প্রহের সমুদয় নীচু জায়গায় ব্ল, সাগর ও মহাসাগরের ষ্ষ্টি করে। কাজেই ইহাদের বায়ুমণ্ডলে তথন কেবলমাত্র নাইট্রোজেন ও কার্বন-ডাইঅক্সাইড অবশিষ্ট থাকে। শুক্রের বায়ুমণ্ডলে এখনও যথেষ্ট কার্বন-ডাইঅক্সাইড আছে, পূর্থিবীর বায়ুমগুলেও সামান্ত আছে। কিন্ত আমাদের বায়ুমণ্ডলে এত অক্সিজেন কোপা হইতে আসিল ? এ প্রশ্নের উত্তর দেওয়া সহজ নহে। কোনো গ্রহের বায়ুমণ্ডলে কার্বন-ডাইঅক্সাইড না থাকিলে তাহাতে উদ্ভিদ্ জন্মিতে পারে না। মঙ্গলগ্রহে উদ্ভিদ্ আছে একথা অনেক জ্যোতিবিজ্ঞানীই বিশ্বাস করেন। আবার প্রশার জন্ত অক্সিজেন দরকার। কাজেই মনে হয় পৃথিবীতে প্রথম উদ্ভিদেরই আবির্ভাব হইয়াছিল। এই উদ্ভিদ বায়ুমণ্ডলের কার্বন-ডাই-অক্সাইড টানিয়া লইয়া ইহাতে অক্সিজেন ছাড়িয়া দেয় এবং কালক্রমে বায়ুমণ্ডলের কার্বন-ডাইঅক্সাইড কমাইয়া ইহাকে প্রচুর অক্সিজেন-গ্যাদে পূর্ণ করিয়া ভোলে। তখন পৃথিবীতে প্রাণীর আবির্ভাব হয়। এই প্রাণী আবার বায়ুসগুলের অক্সিজেন টানিয়া তাহাতে কার্বন-ডাইঅক্সাইড ছাড়িয়া দেয়। এইরূপে উদ্ভিদ্ ও প্রাণীর ক্রিয়ার ফলে ক্রমে এমন অবস্থায় পৌছান গিয়াছে যে, বায়ুমণ্ডলের অক্সিজেন ও কার্বন-ডাইঅক্সাইডের অহুপাত স্থির হইয়া আছে। এই অহুপাতই প্রাণী ও উদ্ভিদজগতের পক্ষে সম্ভবত সর্বাপেক্ষা বৈশি উপযোগী।

এই পরিকল্পনা অফুসারে বলিতে হইবে, শুক্রপ্রহের বারুমগুলে প্র<u>ণ্</u>র কার্বন-ভাইঅক্সাইড কিন্তু অতি সামান্ত পরিমাণ অকসিজেন কিংবা একেবারে অকসিঞ্জেন না-থাকার অর্থ এই যে, এই গ্রাহটি ক্রমবিকাশের ধারায় পৃথিবীর অনেক পশ্চাতে পড়িয়া আছে। ভক্রেগ্রহে উদ্ভিদ্যুগ মোটেই আরম্ভ হয় নাই কিংবা দবেমাত্র হইয়াছে। এই গ্রহ এখনও জীবের বাদের যোগ্য হইয়া উঠে নাই। মঙ্গলগ্রহের ক্ষেত্রে দেখিতে পাই যে, ইহাতে হয়তো দামান্ত মাত্র অক্সিজেন আছে, কিন্তু প্রচুর কার্বন-ভাইঅক্লাইভের অস্তিত্ব ইহাতে পাওয়া যায় না। কিছু উদ্ভিদ্ ও र्जन त्य हेशां ज्ञात्क पृत्रवीक्षण-यभुषाता श्रतीक्षात करन ज्ञात्कत ध বিশাস বন্ধ্যুল হইয়াছে। স্থতরাং মঙ্গলপ্রহের বায়ুমগুলে গুলের স্থায় প্রচুর কার্বন-ডাইঅক্সাইড ক্রিংবা পৃথিবীর স্থায় প্রচুর অক্সিজেন নাই। উদ্ভিদের জন্ম বায়ুমণ্ডলের কার্বন-ডাইঅক্সাইড কমিতে পারে কিছ অক্সিজেন কোথায় গেল ? জ্যোতির্বিজ্ঞানী রাসেল বলেন, মঙ্গলের ঐ যে লাল রং তাহার কারণ এই যে, তাহার বায়ুমগুলের অক্সিজেন ক্রমে তাহাব শিলায় প্রবেশ করিয়াছে। লোহজাত ফেরাস-অক্সাইড ক্রেম ফেরিক-অক্সাইডে পরিণত হইয়াছে। এই অক্সাইডের জ্বাই মঙ্গলের জ্যোতি এত লাল। প্রাণী যে অক্সিজেন বাতাস হইতে গ্রহণ করে তাহা সে আবার কার্বন-ডাইঅক্সাইডের মধ্য দিয়া বাতাসে ফিরাইয়া দেয় কিছ যে অক্সিজেন শিলায় প্রবেশ করে তাহা আর বাতাদে ফিরিয়া আর্ফে না, ফলে প্রাণীজগতের ধ্বংস হয়। পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের অকসিজেনও মনে হয় ক্রমশ শিলায় প্রবেশ করিবে, তথন পৃথিবীও প্রাণীর বাসের অযোগ্য হইয়া উঠিবে। স্থতরাং বলিতে হইবে মঙ্গলগ্রহ এখন উদ্ভিদ ও প্রাণী ধারণের অবস্থা প্রায় অতিক্রম করিয়া চলিয়াছে। পূথিবীও যে এককালে এই অবস্থায় পৌছিবে তাহাতে দলেহ করিবার কারণ এখনও দেখা যায় না।

তৃতীয় শ্রেণীর গ্রহশুলি এত বড়ো যে, তাহাদের জন্মকাল হইতে এ পর্যন্ত কোনো গ্যাসই তাহাদের আকর্ষণ অগ্রাছ করিয়া শৃষ্টে পলাইতে পারে নাই। এমনকি সমীন্ত হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামকেও এই গ্রহশুলি ধরিরা রাথিয়াছে। এইরূপ গ্রহের বায়ুমগুলের এক হাজার ডিপ্রি উষ্ণ অবস্থায় ইহাতে পাকিবে নাইটোজেন, কার্বন-ডাইঅক্সাইড, জলীয় বাস্প. প্রচর হাইডোজেন ও কিছু হিলিয়াম। অকসিজেন গ্যাসীয় অবস্থায় পাকিতে পারিবে না. অধিক পরিমাণে কার্বন-ডাইঅক্সাইড ও জলীয়-বাষ্পে যৌগিক অবস্থায় পাকিবে। গ্রহগুলি আরও শীতল হইলে রাসায়নিক নিয়মে এই মসলাগুলির কিছু রূপান্তর ঘটবে। কার্বন-ডাই-অক্সাইড ও হাইডোজেনের যোগে মিথেন গ্যাস ও জলীয় বাস্প এবং नाइट्डिटिंग्डिन ७ हाइट्डिटिंग्डिन मिनिया ज्यारमानिया ग्यारमत रुष्टि हहेरत । প্রায় পৃথিবীর মত ঠাণ্ডা হইতে হইতে ইহাদের বায়ুমণ্ডলে থাকিবেঁ ज्यारमानिया, मिर्थन गाम, हाहर्ष्ट्रारखन ७ किছू हिनियाम। नायूम ७८नत জলীয় বাপ্স হইতে প্রথমত দাগর মহাসাগরের জন্ম হইবে। ক্রমে গ্রহগুলি আরও অনেক বেশি ঠাণ্ডা হইলে এই দাগর মহাদাগর জমিয়া বরফ হইবে, তাহার পর অ্যামোনিয়া গ্যাস জমিতে আরম্ভ করিবে। বৃহস্পতি ও শনিগ্রহের বায়ুমণ্ডলের অ্যামোনিয়ার এক অংশ এখনও গ্যাসীয় অবস্থায় আছে, আর ইউরেনাস ও নেপচুন এই হুই গ্রহে এই অ্যামোনিয়া সাম্পূর্ণ তরল হইয়া বায়ুমণ্ডল হইতে অন্তহিত হইয়াছে। বড়ো গ্রহগুলির আলোক বিশ্লেষণ করিয়া গ্রহগুলিতে উপরোক্ত গ্যাসের অন্তিত্ব প্রমাণিত হইয়াছে। স্নতরাং ধরা যাইতে পারে বৃহস্পতি ও শ্নিতে তরল অ্যামোনিয়া সমূদ্র ও অন্ত তুইটি বড়ো গ্রহে এই সমূদ্র কিছু কিছু জমাট বাঁধিয়া আছে। কিছু গ্যাসীয় অবস্থায় অক্সিজেন ও কার্বন-ভাইঅক্সাইড কোনো বড়ো গ্রহের বায়ুমগুলে নাই, স্থতরাং এই बारखनि व्यानी ७ উद्धिन शांतरनत भरक स्माटिंग छेभरगांनी नरह वनः কথনও হইতে পারিবে বলিয়াও মনে হয় না।

কাজেই দেখা ষাইতেছে কেবলমাত্র মাঝারি রকমের গ্রহগুলিই প্রাণী ও উদ্ভিদ্ ধারণের উপযোগী হইতে পারে। প্রাণীর জন্ম অক্সিজেন প্রয়োজন, কিন্তু বায়ুমগুলে গ্যাসীয় অক্সিজেনের উৎপত্তির কোনো রাসায়নিক কারণ দেখা যায় না। এক স্ভাবনা এই যে, উদ্ভিদজগৎই স্ভাবত কার্বন-ডাইঅক্সাইড হইতে অক্সিজেন তৈঁয়ারী করিয়া ভবিদ্যতে প্রাণীজগতের আবির্ভাবের রান্তা খুলিয়া দিয়াছে। উদ্ভিদের সহিত আমাদের এ সহস্কের সন্তাবনার কথা আমরা কি পূর্বে কথনও চিন্তা করিয়।ছি?

সূৰ্য

শীতকালের ভোরবেলা গায়ে একটু রোদ লাগানো বেশ আরামপ্রদ। চিকিৎসকগণ অনেক রোগীকে 'সূর্যের আলোতে স্নানের' ব্যবস্থা দেন। রাঞ্জির অন্ধকারের পর দিনের আলো মাত্মধের মনে ভরসা ও আশার স্ফার করে। স্থালোকের সহিত আনন্দ আর তাহার অভাব অন্ধকারের সহিত বিষাদ যেন জড়িত আছে। এ সত্ত্বেও স্থ্য আমাদের কত বড়ো বন্ধু তাহা সাধারণ লোকে মোটেই হুদয়ঙ্গম করিতে পারে না। পুরাকাল হইতে স্বলেশে মাতুষ হর্ষকে দেবতাজ্ঞানে পূজা করিয়া আসিয়াছে। পৃথিবীর সর্বশক্তির আকর এবং সর্বুজীবের প্রাণ-পোষণকারী বলিয়া এই পূজা ভান্ধরদেবের নিশ্চয়ই প্রাপ্য। পৃথিবীর যে-কোনো শক্তির যে-কোনো রূপে আমরা পরিচয় পাই তাহার মূলে আছে সুর্যের তাপ। কয়লা পোডাইয়া যে তাপ**ং**ক্তি বা**ন্সাণক্তি** কিংবা তড়িংশক্তি পাওয়া যায় তাহার সকলগুলিই কয়লাতে নিহিত স্বতাপশক্তি হইতে উদ্ভূত। কাঠ পোডাইয়া যে তাপশক্তি পাওয়া যায় তাহার মূলেও এই সূর্যতাপশক্তি। গাছ সূর্যের আলোর সাহায্যে বাতাদের কার্বন-ডাইঅক্সাইড হইতে অঙ্গার সংগ্রহ করিয়া নিজেদের দেহ পুষ্ট করে। এই অঙ্গারই পরে অক্সিজেনের সহিত যুক্ত হইবার কালে আগুন সৃষ্টি করে। আগুন ব্যতীত বর্তমান জীবন-সম্ভাবনা কল্পনাও করা যায় না। বৃষ্টির জল শস্তের জন্ম প্রয়োজনীয়। মাছুষের বসবাস ও সভ্যতার বিকাশ চিরকালই কোনো নদী কিংবা সমূদ্রের সহিত সংশ্লিষ্ট। ইছার স্বই আবার আমরা হুর্যের প্রসাদে পাইয়া থাকি। স্র্যতাপে প্রথমত সমুদ্র ও জলাশয় হইতে মেঘ উথিত হয়, অপর দিকে পৃথিবীপৃষ্ঠের বিভিন্ন স্থান স্থাকিরণনারা বিভিন্ন পরিমাণে উত্তপ্ত হওয়ায় বায়ুচলাচলের প্রতি হয়। এই বায়ু প্রবাহিত হইয়া দেশমধ্যে মেদ ও জলীয়বাপা বহন করিয়া লইয়া যায়। মেদ হইতে বৃষ্টিপাত ও নদীর জল সরবরাহ হয়। হর্মতাপের অভাবে সাগর মহাসাগর ও সমুদ্য জলরাশি কঠিন বরফের অবস্থা প্রাপ্ত হইত। স্মৃতরাং সূর্য ব্যতীত জীবের প্রাণধারণ অসম্ভব।

প্রাচীনকালে লোকের বিশ্বাস ছিল যে, পুথিবী স্থির হইয়া আছে এবং চল্ল সূর্য নক্ষত্র প্রস্তৃতি সমুদয় জ্যোতিক তাহাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। ইহাই দৃশ্যমান প্রকৃতির রূপ, একপা সত্য। কিন্তু এ বিখাসের মূলে মান্থবের এই অহংকারও ছিল যে, মান্থবই প্রকৃতির শ্রেষ্ঠ জীব। স্থতরাং আকাশের স্কল জ্যোতিত্ব অসুচরের ভায় তাহার পরিচর্যায় নিরত এবং তাছার বাসস্থান পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করাই তাহাদের ধর্ম। গ্রীক পণ্ডিত এরিন্ট্টল ও টলেমি এই মত সমর্থন করিয়া গিয়াছেন। মধ্যযুগের খ্রীদাীয় ধর্ম-যাজকগণও ধর্মদানর হইতে এই কথা প্রচার করিতেন এবং ইহার প্রতিবাদ সহু করিতেন না। খ্রীদ্দীয় ষোড্রশ শতকে পোল্যাওদেশীয় জ্যোতিবিজ্ঞানী কোপানিকাস প্রথম বলেন যে. স্বৰ্যই আকাশে স্থির হইয়া আছে এবং পৃথিবী ও অস্তান্ত গ্রহগুলি তাহাকে প্রদক্ষিণ করিবের্গছে। ইহার অমুকূলে কোপানিকাসের প্রধান যুক্তি ছিল যে. এই পরিকল্পনাধারা আকাশে সূর্যও সকল গ্রহের গতি অতি সহজে উপলব্ধি করা যায়। সে বুগে দূববীক্ষণ-যন্ত্র ছিল না স্কুতরাং পৌরকেন্দ্রীয় গতির চাক্ষ্য প্রমাণের কোনো উপায়ও ছিল না। কোপার্নিকাস্ তাঁহার সে ধর্মবিরুদ্ধ মত বহু দিধার পর পুস্তকাকারে প্রকাশ করিতে চেষ্টা করেন, কিন্তু পুস্তকটি তাঁহার মৃত্যুসময়ের বিশেষ পূর্বে মুদ্রিত হইতে পারে নাই। মৃত্যুশযায় এই পুন্তক প্রথম তাঁহার হল্তে প্রদত্ত হয়। মৃত্যুর সাহায্যে তিনি ধর্ম্যাজকদের রোষ হইতে নিস্তার পাইলেন। কোপানিকাসের এক প্রিয় বন্ধু তাঁহার উপকারার্থে পুস্তকের ভূমিকায় লিথিয়া দিয়াছিলেন, যে, পুস্তকের সকল বিষয়ই গ্রন্থকারের কল্পনাপ্রস্থত স্থতরাং তাহার সত্যাসত্যের দাবী তিনি করেন না। হায় কোপানিকাস! যে সত্য প্রচারের জন্ম তিনি মৃত্যুপণ করিলেন তাহাকে কল্পনাবিলাসী অলুস মস্তিকের স্বপ্ন বলিয়া

রক্ষা করিতে হইল। সেদিন কিন্তু ধর্মধাঞ্চকের রোমনেতেও হাসি ক্ষ্টিয়া উঠিয়াছিল। প্রায় পঞ্চাশ বংসর পর ইতালীয় পণ্ডিত স্যালিলিও দূরবীক্ষণ-যন্ত্র প্রস্তুত করিয়া দেখাইলেন যে, আকাশের অস্ত প্ররেও উপগ্রহ আছে যাহারা গ্রহকে প্রদক্ষিণ করে। গ্যালিলিও কোপার্নিকাসের মতবাদ সমর্থন করেন। ফলে জীবনের শেষাংশে তিনি অপেষ অপ্যানিত ও লাঞ্জিত হন। মৃত্যুত্তয় দেখাইয়া ধর্মযাজকমণ্ডলী তাঁহার মুখ হইতে শ্লীকার করাইয়া লইলেন যে, তিনি আন্ত্র। আজ একথা সর্ববাদীসন্মত যে, কোপার্নিকাস ও গ্যালিলিওর আবিকাবই জ্যোতির্বিজ্ঞানের উন্নতির প্রথম সোপান। স্থাকে সৌরজগতের কেন্দ্র বলিয়া শ্লীকার করা হইতেই বর্তমান জ্যোতির্বিজ্ঞান আরম্ভ হইয়াতে বলা যাইতে পারে।

গ্রহউপগ্রহগুলির তুলনার হর্ষ অতি বিশাল। ইহার ব্যাস ৮৬৪
হাজার মাইল এবং দেহ তেরে। লক্ষ পৃথিবীর দেহেব সমান। হর্ষকে
তুলিয়া লইয়া তাহার কেন্দ্র যদি পৃথিবীর কেন্দ্রে হাপন করা যাইত
তাহা হইলে চন্দ্র ও তাহার সম্পূর্ণ কক্ষটি তো হর্ষের মধ্যে থাকিতই
অধিকন্ত হর্ষা থাকিত। ক্রের বাহিরেও প্রায় হুই লক্ষ্ণীমাইল বিস্তৃত
হুইয়া থাকিত। হ্রের ভর পৃথিবীর ভরের সওয়া-তিন-লক্ষ্ণভণেরও
বেশি। এই বিশাল ভরের জড়আকর্ষণ-শক্তিবারা হুর্য সমুদ্র প্রহ-উপগ্রহকে তাহাদের নিজ নিজ পথে ধরিয়া রাথিয়াছে।

হর্ষকে চন্দ্রের সহিত তুলনা করিয়া বলা যাইতে পারে যে, হর্ষ
পূর্ণচন্দ্র অপেক্ষা সাড়ে-চার-লক্ষ গুণেরও অধিক উজ্জ্বল। হর্ষ হইতে
কি পরিমাণ তাপ আমরা পাই তাহা অতি হক্ষ যদ্ধের সাহায্যে
পরিমাণ করিয়া হিসাব করা হইয়াছে। পূণিবীর পূঠে প্রতি বর্গসেন্টিমিটার ক্ষেত্র প্রতি মিনিটে ১'৯৪ (প্রায় ছই) ক্যালরি পরিমাণ
তাপ হর্ষ হইতে পায়। এক প্রাম (এক সেরের প্রায় এক হাজার
ভাগের এক ভাগ) জলকে এক ডিপ্রি উত্তপ্ত করিতে যে পরিমাণ তাপের
প্রয়োজন হয়, তাহাকে এক ক্যালরি বলে। হিসাব করিলে দেখা যায়
ব্রু, প্রতি মিনিটে হুর্মের উপরিত্রতার প্রতি বর্গ-সেন্টিমিটার ক্ষেত্র ঐ

তাপের প্রায়তাল্লিশ হাজার গুণ বেশি তাপ বিকিরণ করে। পৃথিবীর এক বর্গমাইল জ্বমির উপর যে স্থ্রশিপাত হয় তাহা প্রায় ৪৭ লক্ষ অশ্বশক্তির সমান! কিন্তু সমূদ্র স্থতাপের অতি ক্ষুত্র অংশ আমরা পৃথিবীতে পাই, অধিকাংশই শৃষ্টে চতুর্দিকে বিকীণ হইয়া যায়। এই স্থতাপের অংশের পরিমাণ হইতে হিসাব করা হইয়াছে যে, স্থ্রের উপরিতলের তাপমাত্রা প্রায় হয় হাজার ডিগ্রি। এই স্থত্তে বলা যাইতে পারে যে, একটি জ্বলম্ভ স্টোভের তাপমাত্রা প্রায় ক্ষ হাজার ডিগ্রি।

ঐতিহাসিক্যুগের মধ্যে স্থাতাপের কোনো বিশেষ পরিবর্তন ইয় নাই, এমনকি গত কয়েক কোটি বংসরের মধ্যেও তাহার তাপের তারতম্যের কোনো আভাস পাওয়া যায় না। প্রাগ্রামানিয়ান বুগের শিলান্তরে ঐ যুগের প্রাণীর বেসকল কঞ্চাল পাওয়া গিয়াছে তাহা পরীক্ষা করিয়া,জীবের ক্রমবিকাশের, একটি ধারাবাহিক ইতিহাস রচনা করা যায়। তথন হইতে বর্তমান সময়ের মধ্যে স্থাতাপের বিশেষ পরিবর্তন হইলে এই ক্রমবিকাশের ধারা অক্স্মাৎ মধ্যাবস্থায় লোপ পাইত। স্থাতাপশক্তি যদি বর্তমান তাপশক্তির অধেকি হয় তাহা হইলে পৃথিবীপৃষ্ঠের সমুদ্র তরল পদার্থ জমিয়া যাইবে। পক্ষান্তরে এই তাপশক্তি কয়েকগুণ মাত্র বেশি হইলেই সমুদয় সাগর-মহাসাগর ত্রীগ্র করিয়া ফটিতে আরম্ভ করিবে।

হর্ষপৃষ্ঠের তাপমাত্রা ছয় হাজার ডিগ্রি বলা হইয়াছে। ইহার অর্থ এইরপ— কর্মের মতো বড়ো এমন-একটি পদার্থ কল্পনা করা হউক যাহার দেহের এই গুণ যে, তাহাতে যে রিমা পড়ে তাহার সমস্তই তাহাতে আবদ্ধ হইয়া থাকে, কোনো অংশ প্রতিফলিত হইয়া কিংবা অন্ত কোনো উপায়ে এই পদার্থ হইতে নিজ্ঞান্ত হয় না। এইরপ একটি বস্ত প্রক্রতপক্ষে কাল্পনিক; বিজ্ঞানীরা ইহাকে বলেন 'রুষ্ণপদার্থ' (black body)। কাল্পনিক হইলেও এইরপ একটি উত্তপ্ত বস্তু হইতে যে তাপ বিকীর্ণ হয় তাহার নিয়ম বিজ্ঞানীদের নিথু তভাবে জ্ঞানা আছে। এইরূপ একটি বস্তুর তাপ-বিকিরণ্শক্তির সহিত সাধারণ বস্তুর তাপ-বিকিরণ্শক্তির সহিত সাধারণ বস্তুর তাপ-বিকিরণ্শক্তির সহিত সাধারণ বস্তুর তাপ-বিকিরণ্

শক্তির তুলনা করিয়া শেষোক্ত বস্তুর তাপ-বিকিরণশক্তির পরিমাপ করা হয়, যেমন সম-আয়তনের জলের ওজনের সহিত তুলনা করিয়া কোন্ বস্তু কত ভারী অর্থাৎ তাহার আপেক্ষিক শুরুত্ব নির্দেশ করা যায়। হিলাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ছয় হাজার ডিগ্রি উত্তপ্ত এইরূপ একটি রুষ্ণপদার্থ হইতে যে তাপ বিকীর্ণ হইবে হর্ষ হইতেও সেই পরিমাণ তাপ বিকীর্ণ হইতেছে। হর্ষদেহের অভ্যন্তরের তাপ অনেক বেশি। গণিতের সাহায্যে গণনা করিয়া পাওয়া যায় যে, হর্ষের কেক্সের তাপুমাত্রা প্রায় ছই কোটি ডিগ্রি। হর্ষের পৃষ্ঠতল হইতে যত ভিতর দিকে যাওয়া যায় তাপমাত্রা ক্রমশ ততই বাড়িতে থাকে।

তাপমাত্রা অমুসারে সুর্যের দেহকে বিভিন্ন অংশে ভাগ করা হইয়া পাকে। সূর্যের দিকে দেখিলে তাহাকে একটি অস্বচ্ছ গোলক বলিয়া মনে হয়। বস্তুত এই সূর্যগোলক একটি গ্যাসীয় আবরণ দারা সম্পূর্ণরূপে বেষ্টিত। এই গ্যাসীয় আবরণের নিমভাগ স্বন্ধ স্বচ্ছ; উপর দিকে ইহা ক্রমেই অধিকতর স্বচ্ছ হইয়া অতি উধ্বদিশে সম্পূর্ণ স্বচ্ছ এক অতি-স্থল গ্যাসীয় পদার্থে পরিণত হইয়াছে। জ্যোতিবিজ্ঞানীরা স্থর্বের গ্যাসীয় আবরণকে তিন ভাগে ভাগ করিয়া ধ্রীকেন। সর্ব-নিমের অংশের নাম তাপমগুল। এই অংশ হইতেই আমরা সূর্যের সমুদ্য তাপ ও রশ্মি পাইয়া থাকি। এই অংশ স্বর-স্বচ্ছ এবং নানাবিধ পদার্থের প্রমাণু ও প্রচুর ইলেকট্টনন্থারা পরিপূর্ণ। সুর্যের অভ্যন্তর হইতে যে তাপ তাপমগুল নির্গত হয় তাহা ইলেকটনগ্যাস দ্বারা প্রবলভাবে বিচ্ছুরিত হওয়ার জন্ম এই অংশের স্বচ্ছতা কম। তাপমণ্ডলের বর্ণালী উজ্জ্বল ও অবিচ্ছিন্ন, ইহাতে কোনো বর্ণরেখা নাই। এইরূপ অবিচিছর বর্ণালী অতিশয় উত্তপ্ত কঠিন, তরল কিংবা অপেক্ষাক্কত ঘন গ্যাসীয় পদার্থ হইতে নির্গত রশ্মিদ্বারা উৎপন্ন হইতে পারে। পরীক্ষাগারেও এইরূপ উত্তপ্ত বস্ত হইতে অবিচ্ছিত্র বর্ণালী সৃষ্টি করা যায়। সকল দৈর্ঘের আলোকতর কই এইরূপ বর্ণালীতে বর্তমান, বস্তুত সমুদয় বর্ণের আলোর উপস্থিতি ধারাই এইরূপ একটি উজ্জ্বল অবিচিছর বর্ণালীর স্বষ্ট হয়। " এই

বর্ণালী হইতেই হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে যে, সূর্যের তাপমগুলের তাপমাত্রা প্রায় ছয় হাজার ডিগ্রি এবং সেই স্থানের উত্তপ্ত গ্যাসের কাপ আমাদের বায়ুমগুলের চাপের প্রায় শতাংশের একাংশ।

স্থ্যস্থা লম্বা করিয়া কাটা একটি ছিল্ডের মধ্য দিয়া চালাইয়া তাহার বর্ণালী পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, এই বর্ণালী মোটের উপর যদিও উজ্জ্বল ও অবিচ্ছিন্ন কিন্তু ইহার গায়ে অসংখ্য কালো বর্ণরেখা আছে। জার্মান বিজ্ঞানী ফ্রাউনহোফার প্রথম এইসকল বর্ণরেথা আবিষ্কার করেন বলিয়া ইহারা ফ্রাউন্হোফার-রেথা নামে পরিচিত। পরীক্ষাগারে প্রাপ্ত বর্ণরেখার সহিত তুলনা করিয়া জানা খায় ্যে, ফ্রাউনহোফার-রেথাগুলি কতকগুলি বিশেষ পদার্থের প্রমাণ দারা পষ্ট। এইসকল বর্ণরেথা স্পষ্ট বলিয়া দেয় যে, সুর্যের বহিরাবরণে शर्रे एक रिनियाम अक्निएकन तोह क्रानिनियाम हेलानि পদার্থ গ্যামীয় অবস্থায় আছে। বস্তুত পৃথিবীতে প্রাপ্ত ১০টি মৌলিক পদার্থের ২৯টি ব্যতীত অন্ত সকলগুলির বর্ণরেধাই সূর্যের বর্ণালীতে পাওয়া গিয়াছে। জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা বিশ্বাস করেন যে, বাকী २ के कि रोगिक अनार्थं त नकन श्वनिष्टे स्टर्ग आहा. कि इ. नाना का तर्ग বর্ণালীতে তাহাদের বর্ণরেখার সন্ধান পাওয়া সম্ভব হইতেছে না। স্থতরাং বলা যাইতে পারে, স্থাদেহের উপাদান পৃথিবীর উপাদান হইতে ভিন্ন নহে।

তাপমগুলের উপর দিকের অংশে হুই-একশত মাইল গভীর অপেক্ষাক্কত শীতল গ্যাদের একটি শুর আছে বলিয়া জ্যোতিবিজ্ঞানীরা বিশ্বাস করেন। তাঁহারা ইহার নাম দিয়াছেন 'উলটানি শুর' (reversing layer)। তাঁহাদের মতে এই শুরই স্থের বর্ণালীর প্রায় সমুদয় বর্ণরেথার উৎপত্তিস্থল, ঠিক যেমন অবিচ্ছিন্ন বর্ণালীর উৎপত্তিস্থল নিয়তর তাপমগুল। নিয় তাপমগুলের অধিকতর উষ্ণপদার্থ হুইতে নির্গত রিশ্ম এই শুরের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হুইবার কালে শুরের অপেক্ষাক্ষত শীতল প্রমাণ্ডলি ঐ রশ্মিশুলি হুইতে কতক-শুলি বিশেষ দৈর্ঘ্যের তরক্ষ শোষণ করিয়া লয়। উচ্জ্ঞান বর্ণালীর

গায়ে এই শোষিত-তরক্তলে কালো বর্ণরেখা দেখা দেয়। এই কালো বর্ণরেখাগুলি হইতেই ঐ স্তরের পরমাণুগুলির পরিচয় পাওয়া যায়। অন্ত প্রকারেও এইসকল বর্ণরেখার উৎপত্তি সম্ভব, তাহা পরে বলা হইবে। 'উলটানি স্তরে' যে বহু মৌলিক পদার্থের পরমাণু আছে, তাহা ফ্রাউনহোফার-বর্ণরেখার পরীক্ষালার। এই প্রকারে জানা গিয়াছে। স্তরটির এই নামকরণের কারণ এই যে, ইহার মধ্য দিয়া স্থারমি প্রবাহিত হইবার কালে তাপমগুলের সম্পূর্ণ উজ্জ্বল বর্ণালীটি স্থানে স্থানে বিপরাতরূপে, অর্থাৎ অন্তজ্জ্বল কালো রেথারূপে দেখা দেয়ী

পৃথিবীর স্বচ্চ বায়ুমগুলের ভায় উলটানি স্তরের উপর সূর্যেরও বহুসহত্র মাইল গভীর একটি স্বচ্ছ গ্যাণীয় মণ্ডল আছে। ইহার নাম 'বর্ণমণ্ডল'। পূর্ণ স্থাগ্রছণের সময়ে স্থাপৃষ্ঠ ঠিক সম্পূর্ণ ঢাকা পড়িলে তাহার উপরিস্থিত অনাবৃত বর্ণমণ্ডল উচ্ছল লালু রঙে রঞ্জিত बहेशा উঠে। এই तংএत क्षण्ण है हैहारक नर्गेष्डल नला इस । अर्न স্র্যগ্রহণের সময়ে এই বর্ণমণ্ডল পরীক্ষার উৎরুষ্ট স্থাযোগ পাওয়া যায়। এই সময়ে বর্ণমণ্ডলের আলোকচিত্র লইয়া দেখা গিয়াছে । যে, তাহার বায়ুতে হাইড্রোজেন ও ক্যালসিয়মের প্রমাণু আছে। হাইড্রোজেন হইতে নির্গত লাল রশ্মি হইতেই বর্ণমণ্ডলের এই রং হইয়া থাকে। মূল ক্যালসিয়াম অপেক্ষা আয়নিত-ক্যালসিয়াম প্রমাণুই বর্ণমণ্ডলে অধিক পাওয়া যায়। মূল ক্যালসিয়াম-প্রমাণুতে ২০টি ইলেক্ট্রন আছে। তাপ কিংবা অন্ত কোনো কারণে এই প্রমাণ হইতে এক কিংবা ততোধিক ইলেক্ট্রন অপস্থত হইতে পারে। একটি ইলেক্ট্রন অপষ্থত হইলে প্রুমাণুটিকে 'একমাত্রা-আয়নিত', হুইটি অপস্ত হইলে 'হুইমাত্রা-আয়নিত' এইরূপ বলা হয়। বর্ণমণ্ডলের সাত-আট হাজার মাইল উচ্চ স্তর্গুলিতেও হাইডোজেন ও আয়নিত-ক্যালসিয়াম পাওয়া যায়। এই মণ্ডলে মোটামূটি গ্যাদের চাপ অতি কম, পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের দশ হাজার ভাগের একভাগ মাত্র। বস্তুত বর্ণমণ্ডলের তাপমান ও চাপ নীচ হইতে উপরের[®] দিকে ক্রমশই কমিয়া আসিয়াছে। উচ্চ

স্তরগুলিতে চাপ পৃথিবীর বায়ুমগুলের চাপের বছ লক্ষ কিংবা কোটি অংশের এক অংশ মাত্র।

উলটানি শুর ও বর্ণমণ্ডলের যে বিভিন্ন গভীরতা ও শুরের কথা বলা হইয়াছে তাহা মোটেই কাল্পনিক নহে। ফ্রাউনহোফার-রেথার স্বগুলি রেখাকে সমান প্রশস্ত কিংবা কালে। দেখায় না। কতকগুলি রেখা তুই পার্ষে ঈষৎ কালো হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমে মধ্যস্থলে অপেক্ষাকৃত গভীর কালো হইয়াছে। ইহাদিগকে 'পক্ষবৃক্ত' রেথা বলা হয়। কতকগুলি ফ্রাউনহোফার-রেথা ক্ষীণ এবং কম কালো। রেথাগুলির কোন্গুলি কত কালো তাহার হক্ষ পরিমাপ করিয়া তাহীদের উৎপত্তিস্থল বিভিন্ন স্তরের গভীরতার একটি হিসাব করা যায়। যে বর্ণের (তরক্ল-দৈর্ঘোর) রেখাগুলি খুব কালো সেই বর্ণের আলো আমরা সুর্যের বায়ুমগুলের মাত্র উপরের স্তরগুলি হইতে পাই (চিত্র ১৬); কম কালো ও ক্ষ্মীণ রেখার আলো ঐ বায়ুমণ্ডলের অপেক্ষাকৃত গভীরতর প্রদেশ হইতে আমাদের নিকট আসে। এ স্থলে বলা যাইতে পারে যে, বর্ণালীর গায়ে কোনো রেখা কালো বলিলে সেই স্থানীয় বর্ণের আলোর সম্পূর্ণ অভার মনে করা ভূল হইবে। সেই বর্ণের আলোও আমরা পাইয়া থাকি, তবে কম। পার্শ্বতী বর্ণের যে আলো আমরা পাই তাছা অধিকতর উজ্জ্বল বলিয়া ঐ বর্ণরেখার স্থানগুলি তুলনায় মাত্র কালো দেখায়। পক্ষয়ক্ত রেথাগুলির মধ্যে হাইড্রোজেন আয়নিত-कानिज्ञाम ७ लोश-शत्रमानुत त्त्रथाधनिश निरमम উল्लেथरगाना ।

স্থার বর্ণালী ও বর্ণরেথার উৎপত্তি সহক্ষে বর্তমানে জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের ধারণা এইরূপঃ স্থারে বহিরাবরণের অবস্থা তাহার গভীরতম প্রদেশের অবস্থা হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন। এই গভীরতম প্রদেশ হইতে স্থারশ্মি প্রথমত তাপমগুলে প্রবেশ করে। তাপমগুলের উত্তপ্ত গ্যাস বহু ইলেকট্রন ও নানাবিধ আয়নিত ও অক্ষত পরমাণ্তে পরিপূর্ণ। এইসকল বস্ত্বকণা হারা তাপমগুলের রশ্মি প্রবিদ্যানে বিজ্পুরিত হয়; পরমাণুশুলি বহু পরিমাণে রশ্মি শোষণ করিয়া তাহার তেজ পুনরায় চতুর্দিকে রশ্মির্গণে বিকিরণ করিয়া দেশা।

ফলে সমুদয় তাপমগুলকে একটি আলোকময় কুয়াসার মতো সল-স্বচ্ছ দেখায়। কুয়ালার মধ্য দিয়া আমরা মেমন বেশিদুর দেখিতে পাই না সেইরূপ তাপমওলেরও মাত্র উপরিভাগ হইতে তাহার তাপ ও রশ্মি আমালের নিকট পৌছায় এবং ঐ অংশ পর্যস্তই আমরা শেখিতে পাই। তাপমগুলের বর্ণালী উচ্ছল ও অবিচ্ছির। কিছ এই তাপমগুলের রশ্যি যথন অপেক্ষাকৃত শীতল কতকগুলি উচ্চস্তরের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হয় তথন তাহার বর্ণালীর কিছু পরিবর্তন ঘটে। ঐসকল স্তব্যে কতকগুলি পদার্থের পরমাণু তাহাদের বিশেষ অবস্থায় আছে। এই অৰীয়ায় তাহারা তাপমওল-নির্গত রশ্মি হইতে কেনো বিশেষ বর্ণের (তরঙ্গলৈর্য্যের) রশ্মি অংশত শোষণ করে। আমরা পূর্বে দেখিয়াছি প্রত্যেক প্রমাণুই কোনো বিশেষ বর্ণেব রশ্মি শোষণ করিবার ক্ষমতা ধারণ করে। হাইড্রোজেন প্রমাণু যেসকল বর্ণের রশ্মি শোষণ করে তাহাদের একটি তরঙ্গদৈর্ঘ্যের ১৮৬১ (HB) সংখ্যাদারা স্থৃচিত হয়। তাপমণ্ডলের অবিচিন্ন বর্ণালীতে যেসকল রশ্মি আঁছে তাছাদের বর্ণ তরঙ্গদৈর্ঘ্যের পারাবাহিক সমুদয় সংখ্যাদ্বারা স্থচিত হইবে। এইসকল রশার মধ্যে ৪৮৬১ বর্ণের যেসকল রঞ্জা হাইড়োজেন প্রমাণতে পতিত হইবে তাহা আংশিকভাবে এই প্রমাণু দারা শোষিত হইবে। স্থতরাং অবিচ্ছিন্ন উচ্ছল বর্ণালীর ৪৮৬১ বর্ণস্থানের উজ্জলতা কমিয়া যাইবে এবং উজ্জ্বল বর্ণালীর গায়ে এই স্বল্ল-উল্জ্বল ষ্থানে একটি কালো রেথার আবির্ভাব হইবে। বস্তুত এই রেথার উৎপত্তির একটি জটিলতর কারণ এই যে, উক্ত হাইডোজেন প্রমাণ্টি কোনো কোনো ক্ষেত্রে রশ্মি শোষণ করিয়া পুনরায় সেই পরিমাণ তেজ **ठ व्रक्तिरक विकित्रण क**तिशा (नशा) क्लारना क्लारना च्हाल श्रतमाशुं हि स्य বর্ণের রশ্মি শোষণ করে কেবল ঠিক সেই বর্ণের রশ্মিই বিকিরণ করে। পরমাণু যে রশ্মিট শোষণ করে তাহা ভিতর হইতে বাহিরের দিকে প্রবহমান, কিন্তু বিকিরণ করিবার কালে সেই পরিমাণ তেজ্ঞ পর্মাণ্টি সন্মথে পিছনে, বন্ধত ইহার চতুদিকে ছড়াইয়া দেয়। এই বিকীণ ্রতেকের সন্মধের অংশমাত্র বাহিরের দিকে প্রবাহিত হয়। কোনো বর্ণের

রশি শোষিত হইবার কালে বহু ক্ষেত্রেই এই অবস্থা ঘটে। ফলে যে রশি পরিশেষে স্থাপৃষ্ঠ হইতে নিজাস্ত হইয়া আমাদের নিকট পৌছায় তাহার অবিচ্ছিন্ন বর্ণালীতে ঐ বর্ণের রশ্মি অতি ক্ষীণ-জ্যোতি হয়, এবং বর্ণালীর গায়ে ঐ বর্ণের তরঙ্গস্থানে একটি কালো রেখা দেখা দেখা পক্ষর্কু রেখার মধ্যস্থল খুব কালো; ইহার ছই পার্শ্ব ক্রমশ হালকা হইয়া উজ্জল বর্ণালীর সহিত মিশিয়া যায়। মধ্যস্থলে র্থিতেজ স্বাপেক্ষা ক্মে, কারণ সেই বর্ণের রশ্মিই পথে অধিক পরিমাণে শোষিত কিংবা চতুর্দিকে বিচ্ছুরিত হইয়া গিয়াছে। স্থতরাং স্থের বহিরাবরণের গভীরতম প্রদেশের এই বর্ণের রশ্মিগুলি শোষিত কিংবা বিচ্ছুরিত হইনার দক্ষন মোটেই আমাদের নিকট পৌছায় নাই, তাহার উচ্চতম স্তরের ঐ রশ্মিগুলিমাত্র পক্ষযুক্ত রেখার মধ্যস্থল রচনা করিয়াছে। পক্ষর্ইটি কিন্তু বহিরাবরণের নিম্নতর প্রদেশ হইতে নিজ্ঞান্ত আলোকর্ম্মি স্থারাও স্প্রই হয়। পক্ষরুক্ত রেখার কোনো স্থলে স্থের বহিরাবরণের কোন্ গভারের রশ্মি পৌছায় তাহা গণনা করিয়া বলা সম্ভব।

সুর্বের বর্ণমণ্ডল হইতে সময়ে সময়ে উত্তপ্ত গ্যাস বহিদিকে নিজ্ঞান্ত হয়। পূর্ণ সুর্ব্রোহণের সময়ে সুর্যদেহের প্রান্ত হইতে গাঢ় লাল রঙের এইরূপ গ্যাসকুগুলীকে মেঘের মতো উপরদিকে উঠিতে দেখা যায়। ইহারা 'সৌরক্ষীতি' (solar prominence) নামে পরিচিত। এই ক্ষীতিগুলি বর্ণমণ্ডলেরই অংশবিশেষ। নৈস্গিক কারণে সৌর-দেহের অভ্যন্তর হইতে ইহারা উৎক্ষিপ্ত হয়।

সূর্বের বায়ুমগুলের সর্বোচ্চ অংশের নাম সৌরমুক্ট বা করোনা।
এই গ্যাসীয় শুর স্থানেই ইইতে উধ্বদিশে বহুদ্র পর্যন্ত বিস্তৃত।
সম্ভবত বহিদিকে স্থার ব্যাস-পরিমাণ কিংবা ততোধিক স্থান ব্যাপিয়া
ইহা আকাশে বিশ্বমান রহিয়াছে। পূর্ণ স্থাগ্রহণের সময়েই করোনা
সহজ্ঞে ধরা পড়ে। তথন স্থাসম্পূর্ণ আর্ত ইইবামাত্র তাহার পার্ম
ইইতে চতুদিকে হঠাৎ একটা খেতবর্ণ জ্যোতি নিজ্ঞান্ত হয় এবং
সমুদ্র দৃশ্ভটিকে অপূর্ব শোভামপ্তিত করিয়া তোলে। এই খেতবর্ণ
আলোই করোনার অস্তিখের পরিচয় দেয়। ১৯৯০ খ্রীস্টাব্দে ফরাসী

জ্যোতিবিজ্ঞানী লিও (Lyot) পূর্ণগ্রহণের সময় ছাড়াও দিবালোকে প্রথম করোনার আলোকচিত্র ও বর্ণালী লইতে সমর্থ ছইয়াছি:লন।

করোনার বর্ণালী সাধারণ সূর্যালোকেরই ছায় উচ্ছা ও অবিভিন্ন. তবে অতি কীণপ্রভ। এই অবিচিন্ন অংশের গারে কয়েকটি অফুচ্ছন বর্ণরেখা দেখা যায়। করোনার আলো অধিকাংশই বিচ্ছুরিত হুর্যালোক, কিন্তু এই স্বল্ল উজ্জ্বল বৰ্ণরেখাগুলি কোন পদার্থের প্রমাণু হইতে নিৰ্গত হইতেছে বছদিন তাহার কোনো সন্ধান পাওা যায় নাই কেহ কেহ ইহা দার। এক নৃতন মোলিক পদার্থের সন্ধান পাইয়াছেন মন্দে করিয়া এই নৃতন পদার্থের 'করে।নিয়াম' নামকরণও করিয়াছিলেন। সম্প্রতি জ্ঞানা গিয়াছে যে, এট স্বলোজ্জল রেখাগুলি অতিযাত্রায়-আয়নিত-লৌহুও নিকেল ধাতুর পরমাণু হইতে নিক্রাস্ত রিশাবারা উৎপর হইতেছে। এই প্রমাণগুলি করোনার নিয়ভাগে অবস্থিত। করোনার উপরিভাগের আলোকবিশ্লেষণে ভান যায় যে, এই আলোক অতি কুদু ধূলিকণার স্থায় কোনো পদার্থকণা দরা বিজ্বরিত স্থালোক মাত্র। কেহ কেহ মনে করেন, এই কণাগুলি ইলেকট্রন বা বিহাৎকণা। করে।নার উপরের অংশের আলোকচিত্র **অ**তি চমকপ্রদ। মনে হয়, কতকগুলি কণ;ক্রোত প্রস্ণার জট পাকাইয়া নিম্নের অংশকে সম্পূর্ণ ঘিরিয়া আছে। উপথের অংশ অতি শুল আর নিমের অংশ ঈষৎ হরিদ্রাভ। সূর্যের তাপুমগুল হইতে থে কিরণ বহির্গত হয় তাহাই ক্রমে বর্ণনগুলের মধ্য দিয়া করোনায় পৌছায় এবং তাহার উপরের অংশে কৃত্র ধূলিকণার ছায় কোনো বস্তুকণাদারা এই কিরণ প্রবলভাবে বিচ্ছুরিত হয়। ইহা ব্যতীত করোনার নিয়াংশে অতিগাত্রায় আয়নিত লোহ-পরমণ্ প্রস্তৃতি কতকগুলি বস্তুপরমাণু হইতে রশ্মি নির্গত হইয়া কবোনার আলোককে কিছু জটিলতর করিয়া তোলে। সৌবদেহের অভ্যন্তর হইতে আয়নিত লৌহ ও নিকেল প্রমাণু এবং সম্ভবত ইলেকটন প্রবলবেগে নিজ্ঞান্ত হইয়া এক বস্তুকণাস্ত্রোভের ষ্ষষ্টি করে বলিয়া মনে হয়। করোনার বহির্দেশে এই স্রোতের বেগ সেকেতে প্রায় বারো মাইল পর্যন্ত পরিমাপ করা হইয়াছে। কিন্তু সূর্যের

এত উব্ব দৈশে লোহের স্থায় ভারী পদার্থের পরমাণু উঠা কি করিয়া সম্ভব হয় ? অস্থান্থ লঘুতর পদার্থই বা সেথানে নাই কেন ? এ এথেশ্রের উত্তর এখনও পাওয়া যায় নাই। বস্তুত করোনা বা সৌরমুক্ট জ্যোতি-বিজ্ঞানীদের নিকট এখনও এক অতি রহস্থায় বস্তু।

হ্বালোকের বর্ণালীতে যেসকল বর্ণরেথা আছে তাছা ছইতে হর্ণের বহিরাবরণে কি কি পদার্থের পরমাণু আছে তাছার পরিচর পাওয়া যায়। একথা পূর্বে সবিস্তারে বলা হইয়াছে। কিন্তু এইসকল বর্ণরেথা সম্বন্ধে কতকগুলি জটিল প্রশ্ন বছদিন রহস্থাবৃত ছিল। প্রায় ত্রিশ বংসর পূর্বে অধ্যাপক মেঘনাদ সাহা তাঁহার পরমাণু-আয়নন-হত্র' আবিকার করিয়া এইসকল প্রশ্নের হ্বন্ধ এবং নক্ষর-গবেষণায় এত ফলপ্রদ হইয়াছে যে, কোনো বিখ্যাত জ্যোতির্বিজ্ঞানী সাহার হত্তকে জ্যোতির্বিজ্ঞানের গুরুত্বপূর্ণ সপ্ত-আবিকারের অন্তত্রম আবিকার বিলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। কোনো নির্দিষ্ট তাপমান ও চাপে একটি গ্যাস থাকিলে তাহার পরমাণুর কত অংশ কি মাত্রায় আয়নিত হইবে এই প্রশ্নের মূল কণা।

হৃষ্পৃঠের আলোকচিত্রে অনেক সময় তাহার উজ্জল পৃঠের স্থানে স্থানে কতকগুলি কালো বিন্দু ও এই বর্ণের বিস্তৃত স্থান দেখা যায়। কোনো সময় এগুলি খুব ছোটো থাকে, আবার কথনও কথনও ইহালের মধ্যে বেশ বড়ো কালো গর্তের মতো স্থানও দেখিতে পাওয়া যায়। এই কালো বিন্দু ও স্থানগুলিকে সৌরকলঙ্ক খলে। এ সম্বন্ধে আমরা পরে কিছু আলোচনা করিব। সৌরকলঙ্কগুলির কালো রঙের কারণ এই যে, ঐ স্থানগুলি পার্খবতী স্থান হইতে অপেক্ষার্ক্ত শীতল। শীতল বিলয়া এগুলি কম উজ্জ্বল স্ক্তরাং উজ্জ্বলতর পৃঠতলের তুলনায় স্থানগুলিকে কালো বলিয়া মনে হয়। সৌরকলঙ্কের আলোর বর্ণরেখা ও স্থিপ্ঠের উজ্জ্বলতর স্থানের আলোর বর্ণরেখা ও স্থিপ্ঠের উজ্জ্বলতর স্থানের আলোর বর্ণরেখা নেরকলঙ্কের কেলি কালো

কতকগুলি বৰ্ণৱেখা সূৰ্যপৃষ্ঠতলে বেশি কালো কিন্তু সৌরক্লক্তে অতিক্ষীণ ৰা সম্পূৰ্ণ অনুশ্ৰ, কতকগুলি বৰ্ণৱেখা আবার উভয়ন্থানে প্ৰায় একই প্রকার। বর্ণমণ্ডলের গ্যাস নিম্নের উলটানি স্তরের গ্যাস অপেকা শীতল স্থুতরাং বর্ণমণ্ডলের বর্ণরেধাগুলি শীতলতর সৌরকলক্ষের বর্ণরেধারই অমুরপ হইবে বলিয়া আশা করা যাইতে পারে। কিন্তু প্রকৃত-পক্ষে অনেক বর্ণব্রেথা সৌরকলক্ষে ক্ষীণ হইলেও বর্ণমণ্ডলে ইছারা অধিক প্রবল। যণা মোটা গাঢ় রঙের আয়নিত-ক্যালসিয়ামের রেপ্পাণ্ডলি বিশেষ করিয়া বর্ণমণ্ডলে প্রধল। বর্ণমণ্ডলের অতি উচ্চস্তরেও এই পরমাণুর অস্তিত্ব পাওয়া গিয়াছে। ১৯২০ খ্রী**ন্টাব্দের** পূর্বে মনে করা হইত তাপের তারতম্যের জন্মই বর্ণরেখা ক্ষীণ ও প্রবল হয়। কিন্তু ভাহা হইলে কতকগুলি প্রমাণুর বর্ণরে**থা** উজ্জ্বল সূর্যপৃষ্ঠ অপেক্ষা সৌরকলঙ্কে অধিক প্রবল ও কতকগুলির আবার ইহার বিপরীত হওয়ার কারণ বুঝা যায় না । সাহার হত্ত আবিষ্কৃত হইবার পূর্বে সমস্ত বিষয়টি সম্পূর্ণ একটি শুখলাহীন অবস্থায় ছিল। কোনো অবস্থাবই কোনো কারণ খুঁজিয়া পাওয়া যাইত না। অধ্যাপক দাহা প্রথম গণিতের সাহায্যে প্রমাণ করে বৈ, প্রমাণুর আয়নিত অবস্থাব কারণ কেবলমাত্র তাপই নহে। প্রমাণ্টি যে গ্যাদে ভাসিতেছে তাহাব চাপও অনুরূপ একটি কারণ। জলকে তাপ দিয় বাষ্পাকারে পবিণত করার সহিত সমুদয় বিষয়টিকে তুলুনা করা যাইতে পারে। সাধারণ অবস্থায় ১০০ ডিগ্রি উত্তাপ দিলে জল ফুটিয়া বাষ্প হয়, অর্থাৎ জলকণাগুলি তরল অবস্থা ত্যাগ করিায় গ্যাসীয় অবস্থা প্রাপ্ত হয়। কিন্তু উঁচু পাহাড়ের উপর জল ১০০ ডিগ্রি অপেক্ষা কম তাপেই ফুটিতে থাকে, কারণ সেথানে জ্বলের উপর বায়ুর চাপ কম। অধিক তাপের স্থায় স্বল্ল চাপও জলকণার বাস্পাকার-ধারণের সহায়ক। অধিক ভাপে যেমন প্রমাণু আয়নিত হয় সেইক্লপ চাপ কমিলেও প্রমাণ আয়নিত অবস্থা প্রাপ্ত হয় : বর্ণমণ্ডলের তাপ অন্ধিক হইলেও দেখানে চাপও এত কম যে, এই চুই কারণের সংযোগে বর্ণমণ্ডলে ক্যালসিয়াম-প্রমাণ অধিক পরিমাণে আয়নিত

অবস্থাতেই থাকে। স্তরাং সেন্থানে আয়নিত ক্যালসিয়ামের বর্ণরেখাও
অধিকতর প্রবল হয়। সাহার স্তর্জারা পূর্বের শৃষ্মলাহীন পর্যবেক্ষণফলগুলিকে স্থলরভাবে শৃষ্মলাবদ্ধ করা গিয়াছে, এবং স্থাও তারকার
বহিরাবরণের বহু জটিল সম্ভার স্থলর মীমাংসা হইয়াছে। বর্তমান্
জ্যোতিবিজ্ঞানক্ষেত্রে প্রমাণ্-আয়নন-স্ত্রে ব্যতিরেকে চলা অস্ভব।

খ্রীদেটর জ্বদ্মের হুই-তিন হাজার বংসর পূর্বে চীনদেশের বিজ্ঞানীরা সৌরকলঙ্ক পর্যবেক্ষণ করিয়া ভাছার বিবরণ লিপিবঙ্ক করিয়া গিয়াছেন। দূরবীক্ষণ-যন্ত্র আবিষ্কার করিয়া ইয়োরোপে গ্যালিলিওই প্রথম সৌরকলক পর্যবেক্ষণ করেন। ধর্মযাজকদের প্রভাবে তথন এই বিশ্বাস প্রচলিত ছিল যে, সূর্য অতি প্রিত্র বন্ধ। তাহাতে কলক আরোপ করায় তথন চারিদিক হইতে লোকে গ্যালিলিওকে ধিকার দিতে থাকে। জার্মান জ্যোতিবিজ্ঞানী শাইনার লক্ষ্য করেন যে, ফর্যের গায়ের কালে৷ বিন্দুগুলি পূর্ব দিক হইতে আন্তে আন্তে কিছুকাল পরে পশ্চিম দিকে চলে। কথনও কথনও পশ্চিম সীমান্তের বিন্দুগুলি অন্তহিত হইয়া কিছুকাল পরে পুনরায় পূর্ব সীমাত্তে দেখা দেয়। শাইনার ইহা হইতে সিদ্ধান্ত করেন যে. স্থা পৃথিবীর ভাষ পশ্চিম হইতে পূর্বদিকে ঘোরে। পৃথিবী তাহার কক্ষপথে সূর্যকে যে দিক হইতে প্রদক্ষিণ করে সূর্যও সেই দিকে নিজ মের্ফদণ্ডের চারিদিকে ঘোরে। মোটামুটি ২৭ দিনে একগুচ্ছ কল্ম-বিন্দুকে সম্পূর্ণ ঘুরিয়া পূর্বস্থানে আসিতে দেখা যায়। এই আবর্তনের দিকে পৃথিবীর গতি বাদ দিয়া হিসাব করিলে দেখা যায় সূর্যের আবর্তনকাল মোটামুটি ২৫ দিন। কিন্তু সূর্যের আবর্তন পৃথিবীর ষ্ঠার কঠিন পদার্থের আবর্তনের মতো নহে। স্থাদেহ গ্যাসীয় পদার্থে গঠিত। তাহার মধ্যস্থল ব' বিষুবরেথার নিকটবর্তী স্থানের আবর্তন-বেগ অপেক্ষাকৃত উপর কিংবা নীচু অংশের আবর্তনবেগ অপেক্ষা বেশ। विवृत्दत्रथा इहेट क्रमण উछत्र ७ मक्रिट्ग मृहत्तत् कल्ड-বিন্দুগুলির আবত নকালও ক্রমাগত বেশি ইহতে দেখা যায়।

সৌরকলকগুলির আরুতি ও গতি বিভিন্ন প্রকারের; অনেকগুলি

कन दिम् त मर्जा ছোটো। किन्छ माधातगठ এই त्रभ वह निक हेवर्जी कारला विम्नू এकि कनकथळ तहन करता कनकथळ र পर्यवन्द्रभत পক্ষে স্থবিধান্তনক। এক-একটি কলঙ্ক কথনও এত বড়ো হয় যে, খালি-চোখেও তাছাকে দেখা যায়। বড়ো একটি কলঙ্কের মধ্যস্থল খুব 'কালো। বাহিরের দিকে এই রং ক্রমশ হালকা হইয়া কলক্ষের সীমানায় ইহা সম্পূর্ণ উচ্ছল হয়। এই মধ্যস্থল ও বাহিরের অংশকে ঘনছায়া (Umbra) ও क्रेसब्हाज़ा (Penumbra) नला इत्र। वएफा कलक्र खटक কখনও কখনও কয়েকটি কলঙ্কের ঘনছায়া একটিমাত্র বৃহৎ ঈষচ্ছায়া-ব্দীরা পরিবেষ্টিত থাকে। আলোকচিত্রে বড়ো বড়ো কলঙ্কগুলিকে কালে। গর্তের মতো দেখায় এবং ঈষচ্ছায়ার অংশগুলিকে গর্তের ঢাকু পার্য বলিয়া মনে হয়। সোরকলকগুলির ঘনছায়ার ব্যাস পাঁচ হাজার হইতে পঞ্চাশ হাজার মাইল পর্যন্ত হইতে দেখা যায়। ঈষচ্ছায়া-অংশ ঘনছায়া-অংশের কয়েকগুণ পর্যস্তও হয়। স্কুতরাং বড়ো বঢ়ুড়া ক**লঙ্কগুলিতে** কৃড়ি হইতে চল্লিশটি পৃথিবীর স্থান হইতে পারে। কলঙ্গুলির কালো রং এই সকল স্থানে আলোর অভাবের জন্ম নহে। পার্শ্বতী উজ্জ্ঞ স্থানের সহিত তুলনায় মাত্র তাহাদের কালো বলিয়া মনে হয়। বুধ ও শুক্রবাহ যথন পৃথিবী ও সূর্যের মধ্যবতী স্থান দিয়। যায় তথন সূর্যপুষ্ঠে তাহাদের যে বিন্দুর মতো ছায়া পড়িতে দেখা যায় দেই ছায়ার তুলনায় भारतकनक अनितक अरनक ति के के अपन गरन इस । स्तीतकनक अनि यामि তাপমগুলের গায়ে না থাকিয়া পৃথিবীর উপর থাকিত তাহা হইলে তাহাদের ঘনছায়া-অংশগুলিকেও ক্ষত্রিম উপায়ে স্বষ্ট আমাদের উষ্ণতম চুল্লী অপেক্ষাও অনেক বেশি উজ্জ্বল দেখাইত।

হর্ষপৃষ্ঠের সকল স্থানে সৌরকলক্ষের আবির্জাব হয় না। মোটামুটি বির্বরেথা হইতে ৩০ ডিগ্রি উত্তর পর্যন্ত এবং দক্ষিণেও প্রায় এই অক্ষাংশ-পর্যন্ত বেশির ভাগ সৌরকলকগুলিকে থাকিতে দেখা যায়। ঠিক বির্বরেণা অঞ্চলে এবং তাহার তিন-চার ডিগ্রি উত্তর ও দক্ষিণে ক্যাচিৎ তাহাদের আবির্জাব হয়।

भोतकनद्रश्वितक रूर्यश्रष्टेत स्था हिरू तना हतन ना। अधिक-

শংখাক কুল্ল কলন্ধ হর্যপৃঠে আবির্জাবের তিন-চার দিনের মধ্যেই অন্ধৃথিত হয়। কলন্ধগুজ্গুলির প্রায় পনরআনাই সূর্যের এক পূর্ণ-আবর্তনকালের মধ্যে অদৃশ্য হয়। অতি অন্নসংখ্যক গুজ্ককেই এক ছইতে তিন মান কাল স্থায়ী হইতে দেখা যায়। এযাবং একটিমাক্র কলন্ধকে ১৮ মান থাকিতে দেখা গিয়াছে।

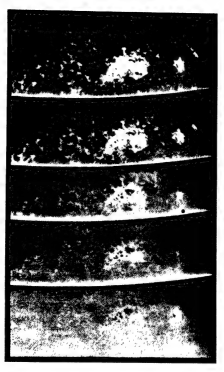
কলঙ্কগুলি সূর্যদেহের ভিতরে তাহার কোনোপ্রকার ক্রিয়াশীলতার **१**तिहासक विवास मरन् इस। रंकारना निर्निष्ठे नमरस, यथा अकमान কালের মধ্যে যতগুলি সৌরকলক দেখা যায়, এই সংখ্যাটিকে সূর্যের ক্রিয়াশীলতার একটি পরিমাপ বলিয়া গণনা করা যাইতে পার্দ্রে। এই সংখ্যাটি প্রতিমানে সমান থাকে না স্থতরাং স্থর্যের ক্রিয়াশীলতা পরিবর্তনশীল। তাই বলিয়া ইহা একেবারে নিয়মহীন নহে। বছ পর্যবেক্ষণের ফলে জানা গিয়াছে যে, গডে প্রতি > বৎসরে সূর্যের क्रियामीनाठात पूनतावर्धन घटि वर्षाए এक हे खकात घटेनात भूनतावृष्टि হয়। ইতিমধ্যে সৌরকলঙ্কের সংখ্যা একবার সর্বাধিক ও একবার मर्वनिम्न द्या भारवरमत्कारल भोतकलरहत मरशा भगना कतिया ক্রিয়াশীলতা পরিমাপ করিলে ১১ বৎসর আবর্তনকালটি স্পষ্ট ধরা যায়। কম সময় ধরিয়া গণনা করিলে ঘটনাপরস্পরার অনেক তারতমা লক্ষিত ছয়। গত ১৯৩৮ খ্রীস্টাব্দে এই ক্রিয়াশীলতা একবার স্বাধিক হইয়াছিল। কোনো কোনো সর্বাধিক ক্রিয়াশীলতার সময়ে ১০০টি কলছকেও এক-কালে দেখা যায়, আবার ক্রিয়াশীলতা সর্বনিম হইলে কয়েক সপ্তাহ, ্রতানকি মাসাবধিকালও, কোনো সৌরকলক দৃষ্টিগোচর হয় না।

সৌরকলক্ষের আবির্ভাব ও লয়ের মধ্যে কতকগুলি স্থান নিয়ম
লক্ষ্য করা যায়। প্রথমত একটি স্থান বেশ উচ্ছল হইয়া উঠে এবং
ভাহার পার্মে কয়েকটি কালো বিন্দু দেখা দেয়। কয়েকদিনের
মধ্যেই বিন্দুগুলি ক্রমশ জমাট বাঁধিতে থাকে এবং শীঘ্রই সমূদয়
বিন্দুগুরুটিতে হুইটি বডো কলম্ম দেয়। ইহাদের একটি অক্সটির
কয়েক ডিগ্রি পশ্চিমে থাকে। পশ্চিম দিকেরটিকে বলা হয় 'চালক'
(leader) অপরটিকে 'অমুচর' (follower) কারণ, ছুইটিই এক-

সক্ষে পূর্ব ছইতে পশ্চিমদিকে চলিতে থাকে। এই চলার দিকেই হ্র্য-পৃঠেরও আবর্তন লক্ষ্য করা যায়। চলিবার কালে চালক ও অম্পুচরের পরস্পর ছুই-তিনগুণ রুদ্ধি পায়। বহু ক্ষুদ্র কলঙ্ক সময় সময় চালক ও অম্পুচরকে ঘিরিয়া থাকে। সুর্বের ক্রিয়াশীলতা যথন কমিতে থাকে তথন প্রথমত অম্পুচরটি থগুণগু হইয়া ভাঙিতে আরম্ভ করে এবং ক্রেমে সম্পূর্ণ নিশ্চিক্ ছুইয়া যায়। চালকটি ততক্ষণে পার্শের ছোটো বিন্দুগুলিকে হারাইয়া নিঃসঙ্গ অবস্থায় কিছুকাল নিস্তেজ হুইয়া প্রিয়া থাকে, তাহার পর ধীরে ধীরে অদ্খ্য হয়।

🖜 ১৯০৯ খ্রীদ্টাব্দে বিজ্ঞানী এভারদেড লক্ষ্য করেন যে সৌরকলঙ্ক যথন সূর্যপুঠের প্রান্তে অবস্থিত থাকে তথন তাহার চতুম্পার্শের পদার্থের একটি গতি লক্ষ্কেরা যায়। সেই সময়ে কলক্ষের ঈষচ্ছায়া-প্রদেশ হইতে আরম্ভ করিয়া বাহিরের দিকে চারিদিকে একটি গ্যাসের স্রোতপ্রবাহ দেখা যায়। সৌরপদার্থের এই গতি এই সকলস্থানের বর্ণরেখার 'ডপ্লার ফল' ধারা স্পষ্ট বোঝা থায়। কলঙ্কটির যে পার্ছ সূর্যপ্রের কেক্সের দিকে অবস্থিত গ্যাদের বহিমুখী স্রোতের জন্ম ঐ দিকের গ্যাস অংশত পর্যবেক্ষকের দিকে পুপ্রবহমান এবং স্থাপুছের প্রান্তের দিকের গ্যানের সেই কারণেই ইহার বিপরীতদিকে গতি লক্ষিত হয়। স্থতরাং প্রথমক্ষেত্রে ঐ স্থানের বর্ণরেথাগুলির বেগনি ও দ্বিতীয়ক্ষেত্রে অপর পার্শের বর্ণরেখাগুলির লাল রঙের বর্ণালীর দিকে স্থানাম্বর ঘটে। ঠিক এইরূপ ঘটনাই এভারসেড প্রথম পর্যবেক্ষণ করিয়াছিলেন। ঐ বর্ণরেখা ছইতে জ্ঞানা যায় যে, ঐ গ্যাস-স্রোত তাপমগুলের উপরিভাগ ও উল্টানি স্তরে অবস্থিত। ইহা মোটেই কল্লনাপ্রস্থত নহে, কারণ আমরা পূবেই দেথিয়াছি কিরুপে বর্ণরেখার কালো রঙের ফক্ষ পরিমাপ করিয়া কোন স্তরের গ্যাদে ঐ বর্ণরেথার উৎপত্তি হইয়াছে তাহা গণনা করিয়া বলা যায়। পরবর্তী-কালে এভারসেড আরও লক্ষ্য করেন যে, তাপমগুলের বহু উচ্চে বর্ণমণ্ডলেও ঐক্লপ একটি গ্যাসীয় স্রোতকে বিপরীত দিকে অর্থাৎ वाहिटतत पिक इंडेट कल्टकत क्षेत्रकात्रात पिटक ध्ववहमान एनथा

যায়। গ্যাসপ্রবাহ হইতে মনে হয়, সৌরকলক একটি গ্যাদের জাব**ও** i চোঙার মতো ইহার দেহ এবং এই চোঙার মধ্য দিয়া ऋरवैंद्र ভিতরদিক হইতে অপেকাক্কত উষ্ণ গ্যাস উপরে উঠিয়া শীতল হয় এবং পরে চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে, ঠিক বেমন শাঁতের দেশে ঘরের চুলীতে আগুন জালিলে ঘরের বায়ু প্রথমত চুলীতে প্রবেশ করে এবং এই উত্তপ্ত বায়ু ও খোঁয়া চিমনি দিয়া উঠিয়া উপরে বাতালের সহিত মিশিয়া যায়। এ অফুমান সত্য হইলে সৌরকলঙ্ক যথন সূর্যপৃষ্ঠের মধ্যস্থলে, অর্থাৎ আমাদের ঠিক সন্মুখে থাকে তথন আবর্তের চিমনি হইতে নির্গত গ্যাস সন্মুখের দিকে প্রবাহিত হইবে। সেই সময়ে ঘনছায়া অংশের আলোকচিতে ঐ স্থানের গ্যাদের সন্মধের দিকের গতি ধরা পড়িবার কথা। কিন্তু পর্যবেক্ষণ ষারা এইরপ গতির কোনো সন্ধান পাওয়া যায় নাই। কেছ কেছ মনে করেন, চোঙার অর্থাৎ আবর্তের নিমভাগটি তাপমগুলের বহু নিমে অবস্থিত। সেথানকার গ্যাস অনেক বেশি ঘন এবং তথাকার সামান্ত একটু সম্বের দিকের গতিতে উপরের হালকা গ্যাদে জ্বোর বহির্মী গতির সৃষ্টি হয়। বর্ণমণ্ডলের বিপরীতমুখী গতি প্রকৃতপক্ষে যদিও নীচের গতিরই ফল কিন্তু এই শেষোক্ত পতির সঠিক কারণ এখনও অজ্ঞাত। কিছুকাল পূর্বে উন্সোল্ড নামে এক জ্যোতিবিজ্ঞানী গণিতের শাহায্যে উপরের পরিকল্পনা আরও বলবতর করিতে সমর্থ হইয়াছেন। তিনি প্রমাণ করিয়াছেন যে, তাপমগুলের ১০০ হইতে ১৫০ মাইল গভীর স্তরগুলিতে যে উত্তাপ আছে তাহাতে পরমাণু-আয়নন সহসা বৃদ্ধি পায়, তাহার ফলে ঐ স্থানে একটি নীচ-উপর ও তাহার বিপরীত উপর-নীচ দিকে গ্যাসব্রোতের সৃষ্টি হয়। অপেকারত উত্তপ্ত গ্যাস প্রথমত নীচ হইতে উপর িকে উঠে। উঠিতে উঠিতে শীতল হইয়া পড়ে এবং পরে ইহা হইতে একটি নিম্নগামী প্রবাহের উৎপত্তি হয়। সৌরকল্ডের প্রকৃত রূপ এবং তাহার উৎপত্তি ও ল্যের স্ঠিক কারণ বর্তমানে জ্যোতিবিজ্ঞানীদের অজ্ঞাত, কিন্তু অনেকে বিশ্বাস করেন উনসোল্ড কর্তৃক আবিষ্ণত স্রোতের সহিত সৌরকলধ্বের জীবনরহস্তের যথেই সম্বন্ধ আছে।

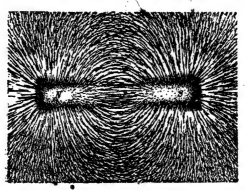


চিত্র ১৬— সংঘর বাণ্মওলের পাঁচটি স্তর। উপর হইতে নীচে পর পর এইতাবে এই বাণ্মওল স্থাকে গিবিযা আছে। বর্ণবেগা হইতে স্তবের গভীরতা নির্ণয় করা হয়। ক্যালসিয়াম-রশিদ্ধারা গৃহীত ইহা একটি একবর্ণ আলোকচিত্র



চিত্র ১৭ — সুর্যপৃষ্ঠ। চারটি সৌরকলঞ্চিক স্পষ্ট দেখা যাউতেছে। এই চিত্র এববর্ণীয় রশ্লিখাবা গৃহীত

অম্ত-একটি অপ্রত্যাশিত কারণেও সৌরকলক আমাদের নিকট এক পরম কৌতৃহলজনক বস্ত। আমেরিকার প্রাসদ্ধ জ্যোতিবিজ্ঞানী হেণ্ (Hale) ও कतानी विज्ञानी प्रतील (Deslandres) এক अधिनव উপারে সূর্যের আলেক চিত্র লইবার প্রথা আবিকার করেন। ভাঁহারা म्थान एर श्रवीत वर्गानीत हार्रेष्ड्राटकन वा क्यानिनिवास वर्गत्त्रथात्र বে আলো আছে সেই আলেটুকুমাত সংগ্রহ করিয়া তাহার गोहार्या जारनाकि कि नहरन स्रेश्टिंत এक चिन्त क्रेश रम्धा যার। এই আলোতে প্রকৃতপকে রুপমণ্ডলেরই ছবি পাওয়া यात्र, कात्रण के कृष्टि तिथा विरामय कतिया वर्णमश्रदलके एष्टे इत्र। এইরপ চিত্রকে একবর্ণীয় সৌরচিত্র (Spectro-heliogram) ৰলা যাইতে পারে। এইরূপ একটি চিত্তে (চিত্র ১৭) চারটি সৌরকলঙ্কের ছবি দেখান হইল: চিত্রটির গায়ে শালা ও কালো ডোরা দাগ আছে,। সৌরকলকগুলিকৈ কুদ্র পুতের স্তায় দেখাইতেছে। वुष रहेरक कारना कारना मांग आंकिया वांकिया वाहित हहेगा গিরাছে। চিত্রটি দেখিলেই একটি চুম্বকের কথা মনে পড়ে। একটি লম্বানতো চুম্বককে কাগজের উপুর রাখিয়া উপুর হইতে আন্তে আত্তে ক্ষু লোহকণা ছড়াইলে চুম্বকের আকর্ষণে কণাগুলি যে ভাবে কাগজের উপর সাজান অবস্থায় থাকে তাহাও বিধানো হইল-



' চিত্ৰ ১৮ — চুম্বকের উপর লৌহকণা ছত্তাইলে কণাঞ্চলি এইরূপ সালাশো অব্ছার_{্য}কে

১৭ ও ১৮ চিত্র ফুইটির মধ্যে প্রবল দাদৃশ্য আছে। একটি সৌর-কলঙ্কের মধ্যে ইলেকট্রনের মত তড়িৎকণা যদি বুতাকারে ঘুরিতে পাকে **তবে** তড়িৎ-চুৰকীয় निश्चमाद्रशादत कनकि চুৰুकिथर्भी हहेरव। এই চুম্বকর্ষ সোজাত্মজ্ প্রমাণ করা কঠিন। হেল্⁸ইহার জন্ম অন্ত উপায় অবলম্বন করেন। বছপূর্বে হল্যাওদেশীয় বিজ্ঞানী ৎসিমান্ (Zeeman) প্রমাণ করিয়াছিলেন যে একটি পরমাণু যদি শক্তিমান চৃষকের নিকট পাকে তবে ঐ পরমাণুজাত এক-একটি বর্ণরেখা বিভক্ত হইয়া হুই বা ততোধিক বর্ণরেখায় পরিণত হয়। এই ফুত্র অবলম্বন করিয়া হেল সৌরকলক্ষের ও উচ্ছল স্থপৃষ্ঠের একই বর্ণরেখার স্ক্রভাবে তুশনা করিয়া প্রমাণ করিতে সমর্থ হন যে, সৌরকলঙ্কের বহু রেখা প্রকৃতপক্ষে ৎসিমান্-ফলামুখায়ী বিভক্ত। স্থুতরাং চুম্বকধর্মী বলিতে ছইবে। ৎসিমান্-ক্রিয়া পর্যবেক্ষণ করিয়া চুম্বকের মেকত্বও নির্ণয় করা সম্ভব। এইরূপে ১৯০৮ খ্রীস্টাবেদ নির্ণীত হয় যে, প্রায় প্রতিক্ষেত্রেই কলম্বওচ্ছের পরিচালকের চৌম্বকমেরু পৃথিবীর দক্ষিণ চৌম্বকমেরুর অমুরূপ এবং অমুচরের চৌম্বকমেরু তাহার বিপরীত। ইহাই হইল সুর্যের উত্তর-গোলাধের কলঙ্কের **इषकश्या मिक्नि-(शालार्धात कलरकत इषकश्य इ**ङ्गत मुल्पुर्न বিপরীত। ১৯০৮ খ্রীদ্টাব্দের কিছুকাল পর স্থের সর্বনিয় ক্রিয়া-শীলতার কাল উত্তীর্ণ হইলে যথন ১৯১২ খ্রীস্টাব্দে পুনরায় কলঙ্ক-ওচ্ছা লৈ দেখা দিল তখন দেখা গেল যে, তাহাদের চৌম্বকীয় মেরু ১৯০৮ খ্রীফ্রান্সের সম্পূর্ণ বিপরীত অর্থাৎ পরিচালকটি উত্তর ও অচুচরটি দক্ষিণমেরুধর্মী। এই চুম্বকধর্মের অবস্থাস্তর ১৯২২ ও ১৯৩৩ খ্রীস্টাব্দে সূর্যের স্ব্রিয় ক্রিয়াশীল্তার পর প্রতিবারই প্রত্যক্ষ করা গিয়াছে। স্বতরাং কলঙ্কের একাদশবর্ষীয় কাল পূর্ণ ছইলে তাহাদের চৌম্বকীয় মেরুত্ব যে সম্পূর্ণ বিপরীত হয় ভাছাতে সন্দেহ নাই। সর্বনিম ক্রিয়াশীলভার পরই এই পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায় বলিয়া সর্বনিম ক্রিয়াশীলতার পর হইতেই একাদশবর্ষীয় কালের আরম্ভ গণনা করা উচিত। কিন্তু এই চুৎকংর্মের প্রকৃত কারণ কি, পরিবর্তনেরই বা কি হেতু তাহা এখনও রহস্থাবৃত।

সৌরকলঙ্কের চুম্বক্ধর্মের সহিত পৃথিবীর কোনো-কোলো ঘটনার বিশৈষ সম্বন্ধ আছে। একবর্ণীয় সৌরচিত্তে কুদ্র কুদ্র বর্তু উচ্ছল স্থান দেশা যায়। এইগুলি বুর্ণমণ্ডলের উত্তপ্ত গ্যাসের বুদুদ বিশেষ। মনে হয় এইসব স্থানে গ্যাস যেন তরল পদার্থের ক্রায় টগবগ করিয়া कृष्टिकेटेছ। আমরা ইহাদিগকে 'দৌরবৃদ্ধ' (flocculi) বলিব। भोतर्षु में अपोतस्की जिटक अकरें बाजीय वेख वना यार्टेरण शादत। সৌরকলঙ্কের চতুষ্পার্শ্বেও কতকটা স্থান ব্যাপিয়া এইরূপ উচ্ছল গ্যাস-পুঞ্জকে সর্বদা দেখা যায়। সাধারণত সৌরবুদুদগুলি ক্লণস্থায়ী। দেখা যাই রার কয়েকমিনিটের মধ্যে উজ্জ্বল হইয়া কিছুকাল ঐ অবস্থায় পাকিবার পর কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই ইহারা আবার মিলাইয়া যায়। কলকের পার্মের উজ্জ্বল স্থানগুলির পরিবর্তন এত শীঘ্র হয় না। কিছে कन एक त चि निरक छेरे किया भीन-तृत्र मधिन एक पाय। भर्य-বেক্ষণের ফলে জানা গিয়াছে যে, এই বুদ্দের সহিত পৃথিবীর চুম্বক-ধর্মের পরিবর্তনের বিশেষ সম্বন্ধ আছে। অনেকেই লক্ষ্য করিয়াছেন যে, রেডিও-বার্তা শুনিবার কালে অনেক সময় রেডিও-যন্ত্রটি নিঃশব্দ হইয়া যায়। সমুদ্রবক্ষে নাবিকরাও সচরাচর লক্ষ্য কুরেন যে, সময় সময় তাঁহাদের কম্পাদের কাঁটাগুলি অয়থা বিচলিত ইইতে থাকে। পৃথিবীর চুম্বকধর্মের সহসা পরিবর্তনে এইস্কল ঘটনা ঘটে। বিজ্ঞানীরা ইছাকে বলেন 'চৌম্বক-ঝড়'। এখন জান' গিয়াছে যে, সৌরবুলুদের িক্রিয়াশীলতার সহিত এই চৌছক-ঝডের ঘনিষ্ট সম্বন্ধ আছে। ডেলিঙ্গার নামে জ্ব্যোতির্বিজ্ঞানী ১৯৩৬ খ্রীন্টাব্দ হইতে এ বিষয়ে অনেক গবেষণায় নিষ্ক্ত আছেন। তাঁহার মতে সৌরবুদুদগুলি ক্রিয়াশীল হইবার সঙ্গেদ পুথিবীতে চৌম্বক-ঝড় আরম্ভ হয়। সম্ভবত হর্ষের ক্রিয়া-শীলতার ফল আলোক-তরঙ্গের (তড়িৎ-চুম্বকীয়-তরঙ্গের) বেগে চতুর্দিকে বিস্তৃত হয়। সূর্য ও পৃথিবীর ঘটনার মধ্যে এইরূপে रगागारयात्र शानिज इटेरजरह। कार्यकात्र नमन्नवात्रा এই छूटे श्वातन्त्र ঘটনাগুলি একসত্ত্বে গ্রথিত।

হেল্ কতৃতি মারকলক্ষের চুম্বকধর্মের আবিফ্রারের পর

বিজ্ঞানীলের মধ্যে এই ধারণা বদ্ধন্ন হইরাছে যে, পৃথিবী বেয়ন একটি বৃহৎ ভূষকের ধর্ম ধারণ করে এবং তাহার চভূদিকে একটি চূষকক্ষেত্র কর্মান, সেইরূপ হয়তো সম্দয়্ধ প্রেরেও একটি চূষকক্ষেত্র আছে। এ বিষয়ে ৩০ বংসর যাবং মাউণ্ট উইলসনের মানমন্দিরে পরীক্ষা চলিতেছে। এই পরীক্ষা ছারা এইরূপ ভূ'ভাস পাওয়া গিয়াছে যে, স্থাও পৃথিবীর স্তায় একটি রহৎ চূষকু বিশেষ এবং তাহার 'মেরুছ' পৃথিবীরই অহরূপ। এ সহদ্ধে বিশেষ সন্দেহ নাল থাকিলেও বিভিন্ন কালের পর্যবেক্ষণ-ফলের মধ্যে সামঞ্জন্তের অভাবহেতু কোনো স্থির সিদ্ধান্তে এখনও পৌছানো সভ্যব হয় নাই।

প্রাচীনকাল হইতে মাছ্য স্থের পূজা করিয়া আসিয়াছে।
বর্তুমানরুগেও স্থাকে মাছর জীবের প্রাণপোষণকারী ও সবতেজের
আকর বলিয়া স্বীকার করিয়া থাকে। স্থা আকাশে আমাদের
নিকটতম জ্যোতিপ্রান্ পদার্থ। কিন্তু তাহার বহিরাবরণ সপ্তম্পেও
আমরা এথনও বিশেষ-কিছু জানিতে পারি নাই। পর্যবেক্ষণ দারা
যাহা-কিছু জানা গিয়াছে তাহা প্রায় সকল ক্ষেত্রেই অসংলগ্ন ঘটনাবিশেষ। কার্যুকারণ-সম্বন্ধরার ঘটনাগুলি এথনও একস্ত্রে প্রথিত
হয় নাই। ক্যোতিবিজ্ঞানীর নিকট সৌরদেহের প্রায় সকল কথাই
এক-একটি সমস্তা। প্রকৃতির এই বিরাট কর্মশালার সম্থীন হইয়া
্জ্যোতিবিজ্ঞানী কতকগুলি ক্ষুল গবাক্ষ দিয়া অভ্যন্তরের বিপুল
অগ্নিকাণ্ডের সামান্ত কিছু আভাসমাত্র সময়ে পাইতেছেন। এই
কর্মশালার গোপন রহন্ত একদিন তাঁহার নিকট উদ্ঘাটিত হইবে এই
তাঁহার আশা।

শ বিজ্ঞানীর। মনে করেন কোনো এক ছানে একটি চুম্বক রাখিলে ভাছার পার্থবর্তী ছানগুলির সকল বিল্ফুই একটি বিশেষ 'চুম্বকধর্ম' প্রাপ্ত হয় । এইরূপ কোনো একটি বিল্ডে একটি কুলু চুম্বক-কম্পাস রাখিলে কম্পাসের একটি টিটাট একটি বিশেষ দিক নির্দেশ করিবে এবং কাঁটার উপর চুম্বকের আকর্ষণও নির্দিষ্ট পরিমাণ হইবে। এই পরিমাণ আকর্ষণ ও ভাছার (কাঁটার) দিকটি ঐ বিল্র চুম্বকরের চিহ্ন। এইরুপছলে বিজ্ঞানীরা বলেন কোনো চুম্বক ভাইক্রেই একটি 'চুম্বকক্রেই' স্টে করে।

্ শুদ্ধিপত্র

ंश्रेष्ठा र	ু ছ ত্ৰ	অশুদ্ধ	₩\$
24	1866	Doplar	Dopp'er
৩২	20	দক্ষিণাবছে :	ৰামাৰতে
ું જ8	8	বৃহৎ গ্ৰহ	বৃহৎ গ্ৰহ ৬ প্লুটো
60	२२	আকাশে আলোকের	অকিশের আলোকের
**	শেষ	গ্রহের মধ্যে	কক্ষের মধ্যে
89	2#	হার[মগ	হারমিস্
85	20	২০০ ডিগ্রি	—- ২২০ ভিত্তি
40	29	२२ ≩ फिन	২৯% বৎসর
۵ ک	•	অহ্রপ	অপরপ
42	*	শনিপৃষ্ঠে *	ग िन % कं रक
20	>4	৩০০ ডিগ্রি	—২৪● ডিগ্ৰি
4.8	1	কিন্তু আকারে	এবং আকারে
47	20	ভার	ভন্ন
er	٠	দক্ষিণাবত -	ৰামাৰত -
	20	ৰামাৰতে -	দ ক্মি পাবতে
	>8	দক্ষিণাবতে -	বামাবতে 🗇
· &>	26	চালনা করিতে	দান করিতে
•	>>	উপরক্তি	উপরো ড

বিশ্ববিদ্যাসংগ্ৰহ

3062 01. T	হিন্দু সংগীত : প্রমণ চৌধুরী ও ঞীইন্দিরা দ্বেরী চৌধুরানী
9 or.	the state of the s
٥٣. ١	কীর্তন : শ্রীপগেন্সনাধ মিত্র
8 •.	ব্যের ইতিকথা : স্থােভন দত্ত
8).	ভারতীয় সাধনার ঐকা : ডক্টর শশিক্তবণ দাশগুর
82.	বাংলার সাধনা : শ্রীক্ষিতিমোহন সেন শান্ত্রী
8 ૭ .	वांडामी हिन्दूत वर्गस्टम : छक्चेत्र नीहांत्रत्रश्चन त्रांत्र
88.	মধ্যবুগের বাংলা ও বাঙাঙ্গী : ডক্টর স্থকুমার সেন
/8¢.	নব্যবিজ্ঞানে অনির্দেশুবাদ: শ্রীপ্রমধনাথ সেনশুপ্ত
8%.	প্রাচীন ভারতে নাট্যকলা : ডক্টর মনোমোহন ঘোষ
89.	সংস্ত সাহিত্যের কথা : শ্রীনিত্যানন্দবিনোদ গোসামী
8 V.	অভিব্যক্তি: শ্রীরধীন্দ্রনাথ ঠাকুর
3000 85.	হিন্দু জ্যোতিবিছা: ডক্টর স্থকুমাররঞ্লন দাশ
a	স্থায়দৰ্শন : শীহ্ৰথময় ভট্টাচাৰ্য শাস্ত্ৰী সপ্ততীৰ্থ
¢\$."	আমাদের অদৃশু শক্র: ডক্টর ধীরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধার
۵٦.	এীক দর্শন : শ্রীশুভত্রত রায় চৌধুরী
৫৩.	আধুনিক চীন: থান যুন শান
¢ 8.	প্রাচীন বাংলার গোরব: মহামহোপাধায় হরপ্রসাদ শান্ত্রী
100.	নভোরশ্মি: ডক্টর হকুমারচন্দ্র সরকার
ં ૯૭.	আধুনিক যুরোপীয় দর্শন : শ্রীদেবীপ্রসাদ চ ্টোপাধাায়
¢٩.	ভারতের বনৌষ্ধি: ডক্টর শ্রীমতী অসীমা চট্টোপাবাার
er.	উপনিষদ : মহামহোপাধ্যায় শ্রীবিধুশেধর শান্ত্রী
ره.	শিশুর মন : ডক্টর ফথেনলাল ব্রহ্মচারী
%• .	প্রাচীন ভারতের উদ্ভিদ্বিছা : ড ই র গিরি জাপ্রসন্ন সজ্মদার
1 3048 1 63.	ভারতশিল্পের ষড়ঙ্গ: শ্রীঅবনীস্ত্রনাশ ঠাকুর
હર.	ভারতশিলের মৃতি : শ্রীঅবনীক্রনাথ ঠাকুর
৬৩	বাংলার নদনদী: ডক্টর নীহাররঞ্জন রায়
68 .	ভারতের অধ্যাত্মৰাদ : ডক্টর নলিনীকান্ত ব্রহ্ম
⊌€ .	টাকার বাঞ্চার : শ্রীঅতুল হ্বর
৬৬.	হিন্দুসংস্কৃতির বরূপ: ঐীক্ষিতিমোছন সেন শান্ত্রী
1 3044 1 69.	শিক্ষাপ্রকল্প:- শ্রীযোগেশচন্দ্র রার
৬ ৮.	ভারতের রাসায়নিক শিল্প: ডক্টর হরগোপাল বি শা স
৬ ৯.	দামোদর পরিকল্পনা : ডক্টর চক্রশেশ্বর খোষ
9.	●সাঞ্জিতা-মীমাংসা : শ্রীবিকুপদ ভট্টাচার্য
113.	म्द्रकः शिक्षाञ्च न्य मूर्यां शांषाः
12.	তেল আর যি: এরামগোপাল চটোপাধাাদ